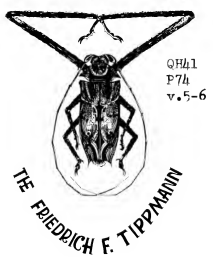


THE D. H. HILL LIBRARY NORTH CAROLINA STATE COLLEGE



ENTOMOLOGICAL COLLECTION

This book may be kept out TWO WEEKS ONLY, and is subject to a fine of FIVE CENTS a day thereafter. It is due on the day indicated below:

NATURGESCHICHTE

DES

CAJUS PLINIUS SECUNDUS.

INS DEUTSCHE ÜBERSETZT UND MIT ANMERKUNGEN VERSEHEN

von

Prof Dr G. C. WITTSTEIN

in München.

FÜNFTER BAND:

(XXVIII-XXXII, Buch)

Arzneimittel vom Menschen, vom Wasser und von den Thieren.



LEIPZIG.

Druck und Verlag von Gressner & Schramm.

1882.



Achtundzwanzigstes Buch.

Arzneimittel von den Thieren.

1.

Obgleich ich nunmehr alle zwischen Himmel und Erde yorkommenden Naturdinge abgehandelt habe und mir bloss diejenigen, welche aus der Erde selbst gegraben werden, noch zu besprechen übrig bleiben, so führt mich doch die eben beendigte Arzneimittellehre der Pflanzen noch einmal zu den durch letztere geheilt werdenden Thieren, denn wir finden bei ihnen einen noch grössern Schatz von Heilmitteln. Wäre es wohl zu entschuldigen, wenn ich, nach Besprechung der Pflanzen, der Gestalten der Blumen und vieler andern seltenen und schwer zu findenden Dinge, dasjenige verschwiege, was im Menschen selbst zu seinem eignen Heile vorhanden ist, wenn ich die übrigen Mittel, welche die unter uns lebenden Thiere darbieten, überginge, zumal das Leben für den, der an Schmerzen und Krankheiten leidet, selbst eine Strafe ist? Nimmermehr! will vielmehr, selbst auf die Gefahr hin Ekel zu erregen, alle Sorgfalt auf diese Materie verwenden, denn ich habe stets mehr den Nutzen als den Beifall der Menschen im Auge. Selbst ausländische dahin gehörige Gegenstände und die Gebräuche roher Völker werde ich erforschen; was die Richtigkeit der Angaben betrifft, so muss ich mich zwar auf die betreffenden Schriftsteller berufen, doch habe ich es mir angelegen sein lassen nur das, worin sie fast alle übereinstimmen, hervorzuheben, wie ich denn weniger auf Menge als auf Gehalt und Werth Rücksicht genommen.

Wittstein: Plinius. V. Bd.

Diese Bemerkungen glaubte ich vorausschieken zu müssen, denn, nachdem ich die Thiere und die Entdeckungen eines jeden von ihnen beschrieben habe, halte ich es nun auch für nöthig anzugeben, was uns von ihnen zu statten kommt (ihr Nutzen beschränkt sich nämlich nicht bloss darauf, dass sie Arzneimittel entdecken, sondern sie bieten uns solche von ihrem eigenen Körper dar), obwohl ich damals diesen letztern Gegenstand nicht ganz unberücksichtigt liess. Ich werde also jetzt zwar von andern, aber mit jenen genau verknüpften Dingen reden.

2.

Ich will mit dem Menschen beginnen und ihn um seiner selbst willen untersuchen, stosse aber hier sogleich auf gewaltige Schwierigkeiten. Die an der fallenden Sucht Leidenden trinken sogar das Blut der Fechter gleichsam aus lebenden Bechern, und schrecklicherweise sehen wir, dass auf ebendemselben Kampfplatze die wilden Thiere dasselbe thun. Jene Kranken halten in der That das, was sie aus menschlichen Wunden selbst mit dem Munde warm, noch rauchend und lebend einschlürfen, für das wirksamste Mittel, während es nicht einmal gestattet ist, den menschlichen Mund der Wunde eines wilden Thieres zu nähern. Andere suchen sich das Mark der Knochen und das Gehirn der Kinder zu verschaffen. Viele Griechen haben auch den Geschmack eines jeden Eingeweides und Gliedes besprochen und bis auf die Nägelabschnitzel alles durchforscht, als ob die Gesundheit darauf beruhe, wenn der Mensch zum reissenden Thiere würde, und als ob sein eigener Leib ein der Krankheiten würdiges Opfer sei! Wahrlich, eine vortreffliche Täuschung, wenn die erwartete Heilung nicht eintrifft! Man hält es für unerlaubt, die menschlichen Eingeweide zu besehen, und doch will man sie verzehren?! Wer hat solche Wunderdinge erfunden? Dir, Umkehrer des menschlichen Rechts, Dir, Ausklügler von Ungeheuern, der Du, wahrscheinlich um Dich zu verewigen, solche Dinge zuerst aufs Tapet gebracht hast, Dir gelten diese Worte! Wer hat es ausgedacht, einzelne Glieder des

Menschen zu kauen? Welcher Umstand hat ihn darauf geleitet? Welchen Ursprung kann diese Art Heilkunde gehabt haben? Wer hat gelehrt, dass Vergiftungen unschuldiger sind als Arzneimittel? Es mag sein, dass auswärtige und rohe Völker die Erfinder solcher Gebräuche sind, aber haben sich nicht die Griechen dergleichen Künste zu eigen gemacht? In den Abhandlungen des Democrit ist zu lesen, dass für einige Uebel die Knochen aus dem Kopfe eines bösen Menschen, für andere die eines Freundes und Gastes helfen. Apollonius 1) sagt, Zahnschmerzen würden schnell gehoben, wenn man das Zahnfleisch mit dem Zahne eines gewaltsam Getödteten reibe. Miletus 2) lässt die am Staar kranken Augen mit Menschengalle heilen. Artemon³) verordnet den Epileptischen, Quellwasser zur Nachtzeit aus dem Schädel eines umgebrachten und nicht verbrannten Menschen zu trinken, und Antaeus 1) den von tollen Hunden Gebissenen einen aus dem Schädel eines Erhenkten bereiteten Trank. Ja selbst vierfüssige Thiere sind mit von Menschen genommenen Mitteln behandelt worden; den an Aufblähung kranken Ochsen durchbohrte man die Hörner und steckte Menschenknochen hinein; den kranken Schweinen gab man Getreide zu fressen, welches da, wo ein Mensch getödtet oder verbrannt war, gestanden hatte. Fern sei diess alles von mir und meiner Schrift! Ich will von Hülfsmitteln, nicht von Verbrechen handeln, z. B. in welchen Fällen die Frauenmilch, der Speichel, die Berührung des Körpers u. s. w. von Nutzen sein kann. Meine Ansicht ist, das Leben sei nicht in solchem Grade wünschenswerth, dass man es auf jede mögliche Weise zu verlängern suchen müsse. Wer Du auch bist, stirb lieber.

^{&#}x27;) Welcher A. diess ist, lässt sich nicht ermitteln; dass er ein Buch über Salben (µvçwaiç) schrieb, erfahren wir durch Pl. aus dem Verzeichnisse der von ihm in diesem Buche benutzten Schriftsteller.

²⁾ Gleichfalls ein unbekannter Arzt.

³⁾ Auch nicht weiter bekannt.

⁴⁾ Oder Antheus; ebenfalls ein unbekannter Arzt.

als dass Du mit Unreeht und Schande leben solltest. Daher möge ein Jeder das unter die Arzneimittel seines Geistes rechnen, keins von allen den Menschen verliehenen Gütern sei besser als ein rechtzeitiger Tod, und hierbei noch das Beste, dass der Menseh ihn sieh selbst geben könne.

Bei den Arzneimitteln vom Mensehen kommt eine

wichtige, aber noch immer zweifelhafte Frage in Betracht, ob nämlich Worte und Zauberformeln die Wirkung erhöhen. Hat es mit dieser Wirkung seine Richtigkeit, so muss man sie nothwendigerweise dem Menschen selbst zuschreiben. Allein gerade des weisesten Mannes Ausspruch findet keinen Glauben; im Allgemeinen glaubt zwar die Welt zu jeder Zeit, spürt aber die Wirkung nicht. Es scheint niehts daran zu liegen, wenn die Opferthiere ohne Gebet geschlachtet und die Götter nieht um Rath gefragt werden. Ueberdiess spricht man andere Worte beim Bitten, andere um etwas abzuwenden, andere um sich den Göttern zu empfehlen. Wir haben die höchsten obrigkeitlichen Personen mit bestimmten Gebeten opfern sehen, welche, um kein Wort auszulassen oder unrichtig zu sagen, sich dieselben von einem Andern aus einer Schrift vorsagen liessen; ein Zweiter musste als Wache dabei stehen, ein Dritter ringsumher Ruhe gebieten, endlieh ein Vierter auf einer Pfeife spielen, damit man nichts weiter höre; man erinnerte sich nämlich der so oft eingetretenen Fälle, dass

schreckliche Zeichen die Feier gestört und im Gebete selbst eine Irrung entstanden war; ja die Eingeweide fand man plötzlich der Köpfe und Herzen beraubt, 1) oder dieselben, während das Thier noch vor dem Altare stand, doppelt. Als merkwürdiges Beispiel existirt noch ein Gedicht, worin die Selbstopferung der Decier, Vater und Sohn, beschrieben ist. Ferner haben wir noch aus dem 609 ten Jahre Rom's

¹) Die Aruspices sahen vorzüglich auf die Leber und theilten sie ein in caput fibras, latus inimicum etc. Das schlimmste Zeichen war, wenn der Leberkopf in dem Opterthiere fehlte.

ein Gebet der der Unzucht überführten Vestalin Tuccia, welches sie fähig machte, in einem Siebe Wasser zu tragen. Noch im gegenwärtigen Zeitalter hat es sich ereignet, dass auf dem Viehmarkte ein Grieche und eine Griechin und ·Leute anderer Völkerschaften, mit denen man damals verkehrte, lebendig begraben worden sind. Wer das zu dem Opfer gehörende Gebet, welches der Oberste des Collegiums der Fünfzehnmänner vorzusprechen pflegt, liest, muss die Kraft gewisser feierlicher Worte zugestehen, zumal dieselben 830 Jahre lang ihre Wirkung nicht versagt haben. Wir glauben noch heutigen Tags, dass Vestalinnen durch ihr Gebet im Stande sind, entlaufene Selaven, welche die Stadt noch nicht verlassen haben, am weiteren Fliehen zu verhindern. Nimmt man nun einmal als ausgemacht an, dass die Götter gewisse Gebete erhören oder dass Worte Eindruck auf sie machen, so kann man nicht umhin, die obige Frage im positiven Sinne zu entscheiden. Unsere Vorfahren sind immer dieser Ansicht gewesen; nur ist es schwer zu glauben, dass (wie ich früher schon angegeben habe) auch Blitze dadurch hervorgerufen werden können.

4.

L. Piso berichtet im ersten Theile seiner Annalen, der König Tullus Hostilius sei, als er versucht, aus den Büchern des Numa den Jupiter durch dasselbe Opfer, dessen sich Numa bedient hatte, vom Himmel herabzubeschwören, vom Blitze erschlagen worden, weil er bei dieser feierlichen Handlung einige Fehler begangen habe; und viele Antoren sagen, der Lauf und die Bedeutung grosser Begebenheiten erlitte durch Worte Aenderungen. Als man an dem tarpejischen Felsen grub 1) und daselbst einen menschlichen Schädel fand, schickte man, um die Bedeutung dieses Vorfalls zu erfahren, Gesandte nach Etrurien; Olenus Calenus, der berühmteste Wahrsager dieses Landes, merkte sogleich, dass es sich hier um ein wichtiges und glückverheissendes Ereigniss handle, suchte daher durch Fragen dasselbe seinem

¹⁾ wo hernach das Capitolium gebaut wurde.

Volke zuzuwenden, machte mit seinem Stabe vor sich hin auf dem Erdboden die Abzeichnung eines Tempels und hub an: "Wohlan Ihr Römer, wollt Ihr es aussprechen? Hier haben wir den Schädel gefunden, hier soll künftig der Tempel des höchsten Gottes Jupiter sein." Das Schieksal wäre nun, wie die Annalen aufs bestimmteste behaupten. den Etruriern zugefallen, wenn nicht die römischen Gesandten, von dem Sohne des Wahrsagers zuvor gewarnt, geantwortet hätten: "Wir haben gesagt, nicht hier, sondern zu Rom sei der Schädel gefunden." Etwas ähnliches soll sich wiederum ereignet haben, als der irdene vierspännige Wagen, welcher zur Zierde der Spitze desselben Tempels geformt war, im Ofen eine grössere Gestalt angenommen hatte, und abermals sei die Deutung zu Gunsten Roms ausgefallen. Aus diesen Beispielen erhellet zur Genüge, dass die Kräfte der Wunderzeichen auch in unserer Gewalt stehen, und dass alles den Werth, den man ihm beilegt, hat. Die Wahrsagekunst lehrt wenigstens, dass weder unglück- noch glückverheissende Zeichen irgend eine Beziehung zu denjenigen haben, welche bei Unternehmungen die Beobachtung jener unberücksichtigt lassen; und in der That kann man diese göttliche Nachsicht nicht genug würdigen. Wie? Stehen nicht in den zwölf Gesetztafeln die Worte? "Wer Früchte bezaubert hätte"; und an einem andern Orte: "Wer üble Gebete hergesagt hätte." Verrius Flaccus erzählt, auf die Aussagen Anderer gestützt, bei Belagerungen hätten die Römer durch ihre Priester diejenige Gottheit, in deren Schutz die Stadt sich befand, herausrufen und ihr versprechen lassen, sie würden sie ebenso und noch glänzender verehren. Dieser religiöse Gebrauch besteht noch in der Lehre der Priester, und unstreitig hält man es deshalb geheim, in wessen Gottes Schutze die Stadt ist, damit nicht manche unserer Feinde ähnlich verfahren. Ein Jeder fürchtet, durch Zaubersprüche getroffen zu werden. Hieher gehört, dass man die Schalen der Eier, sobald man sie ausgeschlürft hat, und die der Schnecken zerbricht oder mit dem Löffel durchsticht. Daher die eifrige

Nachahmung der Zaubermittel Theocrits 1) bei den Griechen, Catulls und Virgils bei den Römern. Viele glauben, man könne dadurch bewirken, dass die thönernen Geschirre springen, dass die Schlangen zurückkommen; ferner, dass diess das einzige sei, was diese Thiere verständen und dass sie, auch bei nächtlicher Ruhe, durch die Beschwörungsformel der Marser versammelt würden. Man beschreibt sogar die Wände mit Segensprüchen, um Feuersbrünste abzuhalten. Es ist auch schwierig darüber zu entscheiden, ob ausländische und unaussprechbare Worte unzuverlässiger sind als unerwartete und als lächerlich anzusehende lateinische, da der menschliche Geist stets etwas ausserordentlich Grosses und was würdig sei, die Gottheit zu bewegen oder sie gar zu zwingen, erwartet. Homer sagt, Ulysses habe den Ausfluss des Blutes aus einer Wunde am Schenkel durch ein Gebet gestillt, und Theophrast giebt an, das Hüftweh werde dadurch geheilt; nach Cato sollen Verrenkungen, nach M. Varro das Podagra dadurch kurirt werden. Man erzählt, der Dictator Caesar habe, nachdem er mit seinem Wagen einen gefährlichen Sturz gethan, sich dadurch gegen ferner ähnliche Unglückfälle geschützt, dass er, so oft er sich wieder eingesetzt, ein Gebet dreimal nach einander hergesagt hätte; und ich weiss, dass noch jetzt Viele diese Vorsicht gebrauchen.

ă

Man kann in dieser Sache an das Bewusstsein eines Jeden appelliren. Warum wünschen wir einander durch frohe Worte Glück am ersten Tage des neuen Jahres? Warum suchen wir sogar bei öffentlichen Feierlichkeiten Leute mit glückverheissenden Namen, welche die Opferthiere führen sollen, aus? Warum begegnen Einige den Zaubereien durch besondere Aubetung, indem sie die

¹) Grosser Bukoliker, Sohn des Praxagoras aus Syrakus. 269—214 v. Chr., lebte in Alexandrien, von Ptolemaeus Philadelphus sehr geschätzt. Er soll in Syrakus, auf Befehl des Hiero, weil er sich ungebührlich über dessen Sohn geäussert hatte, hingerichtet worden sein.

griechische Nemesis anrufen, von welcher deshalb ein Standbild auf dem römischen Capitole ist, obgleich sie keinen lateinischen Namen hat? Warum betheuern wir bei Erwähnung Verstorbener, dass wir Ihr Andenken in Ehren halten? Warum glauben wir, dass die ungeraden Zahlen zu allem kräftiger seien, z. B. in Ansehung der Tage bei Fiebern? Warum sagen wir beim ersten Obste, diess sei schon alt, man wünsche anderes frisches? Warum wünschen wir uns beim Niesen Glück? Ja der Kaiser Tiberius, bekanntlich einer der trübsinnigsten Menschen, soll diess sogar im Wagen von Andern verlangt haben; und Einige halten es für noch besser, wenn man den Namen des Niesenden dabei nennt. Ferner nimmt man an, dass Abwesende durch das Ohrenklingen gewahr werden, wenn von ihnen gesprochen wird. Attalus 1) versichert, wenn man einen Scorpion sehe und sage "Zwei", so stünde das Thier still und mache keinen Versuch zu stechen. Diese Angabe vom Scorpion erinnert mich an eine in Afrika herrschende Sitte; man unternimmt nämlich dort nichts, bevor man nicht den Namen "Afrika" ausgesprochen hat, während man bei andern Völkern vorher die Götter zum Beistande anruft. Bei uns legt man gewöhnlich zu diesem Zwecke einen Ring auf den Tisch, wenn letzterer gerade in der Nähe ist. Es leidet keinen Zweifel, dass viele religiöse Gebräuche eine gewisse Kraft haben. Mancher lindert seinen Kummer dadurch, dass er seinen Speichel mit dem Finger hinter das Ohr streicht. Wenn wir Jemandem gewogen sind, sollen wir, wie auch das Sprichwort sagt, den Daumen drücken. Beim Gebet bringen wir die rechte Hand an den Mund und drehen uns mit dem ganzen Körper um; die Gallier dagegen halten es für heiliger, diess mit der linken Hand zu thun. Alle Völker begrüssen das Wetterleuchten mit Klatschen. Durch Giessen von Wasser unter den Tisch wenden wir das Eintreten von Fenersbrünsten während

¹⁾ Wahrscheinlich Arzt, von dem wir aber nichts weiter wissen,

eines Gastmahls ab. Man hält es für ein sehr unglückverkündendes Zeichen, wenn, während man von einem Gastmahle weggeht, der Fussboden gefegt, oder wenn, während ein Gast trinkt, der Tisch oder Aufsatz weggenommen wird. Es existirt eine Schrift von Servius Sulpicius 1), einem vornehmen Manne, worin unter anderm erklärt ist, warum man den Tisch nicht verlassen soll; damals nämlich wurden nur die Gäste in Rechnung gebracht. Es wird auch für ein Unglück gehalten, wenn man, während ein neues Gericht aufgetragen oder ein neuer Tisch hingestellt wird, niest und später nichts mehr kostet oder überhaupt gar nichts isst. Dergleichen Gebräuche und Ansichten rühren ursprünglich von Menschen her, welche glaubten, die Götter seien in allen Verhältnissen und zu jeder Stunde bei uns gegenwärtig und würden daher auch mit unsern Fehlern ausgesöhnt. Als ein weiteres übles Zeichen betrachtet mau das plötzliche Schweigen einer Tischgesellschaft, wenn sie in gerader Anzahl zugegen ist, und zwar soll sich dann die Wirkung auf alle Mitglieder erstrecken. Eine Speise, welche aus der Hand gefallen war, wurde, auch über Tische. wieder zurückgegeben 2) und man durfte sie zum Behuf der Reinigung nicht abblasen. Man hat auch Deutungen gemacht in Bezug auf das, was einem begegne, wenn man diess oder jenes spreche oder denke, und zählt dieselben zu den verwünschtesten; begegnet dergleichen einem Priester, der um des Pluto willen Mahlzeit hält, so kann er dadurch eine Sühnung bewirken, dass er die Speisen wieder auf den Tisch legt und den Laren opfert. Medicamente, welche man vor ihrer Anwendung zufällig auf einen Tisch legt, sollen ihre Wirkung versagen. Viele halten es in Bezug auf ihr Geld für bedenklich, sich zur Zeit des römischen Jahrmarkts die Nägel stillschweigend vom Zeigefinger abzuschneiden. Gegen Kopfweh und Ausfallen der Haare

¹⁾ Ein nicht näher bekannter Römer.

²⁾ d. h. nicht gegessen.

soll man sieh dieselben am 17. und 29. Tage nach dem Neumond schneiden. Kraft eines Dorfgesetzes ist es auf den meisten Landgütern in Italien verboten, dass Weiber während des Gehens die Spindel drehen oder überhaupt dieselbe unverhüllt tragen, weil dadurch alle Hoffnungen, namentlich auf eine gute Getreide-Ernte, vereitelt würden. M. Servilius Nonianus, einer der Vornehmsten in Rom, hatte eine solche Furcht vor triefenden Augen, dass er unlängst, ehe er diess Uebel selbst genannt hatte oder von einem Andern hatte aussprechen hören, ein Stück Papier mit den griechischen Buchstaben P und A beschrieb und sich dasselbe an einem Bande um den Hals hing; Mucianus, der dreimal Consul war, hing sieh zu demselben Zwecke eine lebendige Fliege in einem Stück weisser Leinwand an, und beide behaupten, dadurch von triefenden Augen frei geblieben zu sein. Bekannt sind die Segensprüche gegen Hagel, verschiedene Krankheiten, Verbrennungen u. s. w., von denen sich einige durch die Erfahrung bewährt haben; allein ich nehme Anstand, sie mitzutheilen, da die Ansichten darüber so sehr von einander abweichen. Mag daher ein Jeder davon denken, was ihm beliebt.

6.

Bei Besprechung der Wunderdinge unter den verschiedenen Völkern habe ich unter andern der seltsamen Natur mancher Menschen, ihrer giftigen Blicke und vieler merkwürdigen Eigenschaften der Thiere gedacht, weshalb es mir überflüssig scheint, wieder darauf zurück zu kommen. Der ganze Leib mancher Menschen ist ein Heilmittel, in so fern sie die Kraft haben, die Schlangen in Schrecken zu setzen, die Gebissenen durch blosse Berührung oder mässiges Aussaugen der Wunde zu kuriren. Dahin gehören die Psyller, Marser und die sogenannten Ophiogenen!) auf der Insel Cypern; ein merkwürdiges Beispiel der letztgenannten Klasse von Menschen war der Gesandte Evagon, der von den Consuln zu Rom zur Probe in ein mit Schlangen

¹) wörtlich: die von Schlangen Erzeugten.

gefülltes Fass gesteckt und von diesen Thieren nicht gebissen, sondern schmeichelnd beleckt wurde. Man erkennt dergleichen Menschen, wenn sie überhaupt noch existiren, daran, dass sie im Frühjahr widrig riechen; nicht bloss ihr Speichel sondern auch ihr Schweiss dient als Medicament. Die Bewohner der Nilinsel Tentyris sind sogar im Stande, die Krokodile durch ihre Stimme zu vertreiben. Man weiss auch, dass die Gegenwart solcher Menschen entgegengesetzte Wirkungen hervorruft; treten sie z. B. in ein Zimmer, wo Personen sind, welche früher von Schlangen oder Hunden gebissen waren, so fangen die Wunden wieder an heftiger zu schmerzen. Sie bewirken auch, dass die bebrüteten Eier nicht auskommen und dass das Vieh verwirft. dem empfangenen Uebel bleibt also so viel Gift übrig, dass die, welche einmal an Gift gelitten haben, noch im Stande sind, Andere zu vergiften. Ein Hülfsmittel dagegen besteht darin, dass man die zu Heilenden mit Wasser, worin Jene sich die Hände gewaschen haben, besprengt. Wiederum werden Personen, welche einmal von einem Scorpion gestochen sind, später niemals von Wespen, Hornissen und Bienen gestochen. Diess kann um so weniger Wunder nehmen, wenn man weiss, dass ein Kleid, welches auf einer Leiche gelegen hat, von keiner Motte angerührt wird; dass Schlangen kaum anders als mit der linken Hand hervorgezogen werden können; dass, wie Pythagoras nachgewiesen hat, es nicht leicht täuscht, wenn man Hinken, Einäugigkeit und ähnliche Fälle von der rechten Seite auf Rechnung der ungleichen Vokale in den Namen der Personen, dieselben Uebel aber an der linken Seite auf Rechnung der geraden Zahl von Vokalen setzt. Schwere Geburten sollen sogleich eine günstige Wendung nehmen, wenn Jemand über das Dach des Hauses, worin die Kreisende liegt, einen Stein oder einen Speer, welche in einem Wurfe drei Thiere, einen Menschen, Eber und Bären, getödtet hätten, schlendern. Noch wirksamer zeigt sich hiebei ein Wurfspiess der leichten Vortruppen, welcher aus dem Leibe eines Menschen gezogen ist und die Erde noch nicht berührt hat, denn man

braucht ihn bloss in das Haus zu bringen. Orpheus und Archelans geben an, Pfeile, welche aus dem Leibe gezogen wären, reizten, wenn man sie vor der Berührung mit der Erde unter das Bett lege, zum Beischlaf; ferner beile der Genuss des Fleisches von einem Raubthiere, welches mit demselben Eisen, womit ein Mensch getödtet sei, die Epilepsie. Auch Theile mancher Menschen haben medicinische Kräfte, wie ich von dem Daumen des Königs Pyrrhus angeführt habe. In Elis pflegte man eine Rippe des Pelops zu zeigen, mit der Versicherung, sie sei von Elfenbein. Noch jetzt halten es Viele für unglückbringend, von den Leberflecken im Gesichte die Haare wegzuscheeren.

7.

Dass der Speichel, besonders nüchterner Menschen ein Mittel gegen Sehlangen sei, habe ich bereits angegeben; doch, dass er auch noch viele andere wirksame Eigenschaften besitzt, wird man aus den folgenden Mittheilungen ersehen. Wir speien vor den an der Epilepsie Leidenden aus, d. h. wir werfen den Ansteckungsstoff von uns. Auf gleiche Weise vereiteln wir die Bezauberung eines uns begegnenden, auf der rechten Seite Hinkenden. Wir speien in unsern eigenen Busen 1), wenn wir von den Göttern Schutz und Beistand zu einem kühnen Unternehmen erflehen. Ebenso ist es Sitte, bei jeder Arznei nach dreimaligem Segenspruche auszuspeien, um die Wirkung zu erhöhen; ferner, die Furunkeln im Anfange ihrer Bildung dreimal mit nüchternem Speichel zu bestreichen. werde ich etwas seltsames anführen, von dessen Richtigkeit man sich aber leicht selbst überzeugen kann: Jemanden ein Schlag, den er einem Andern versetzt hat, gereuet und wenn er sogleich mitten in die Hand womit er den Schlag gethan, spuckt, so wird der Geschlagene, er mag in der Nähe sein oder nicht, augenblicklich vom Schmerze befreiet. Diess Mittel ist schon oft mit Nutzen bei gelähmtem Vieh angewandt worden, denn gleich darauf

¹⁾ oder Schooss.

war der Gang eines solchen Thieres besser. Einige machen aber die Sehläge dadurch schmerzhafter, dass sie vorher Speichel in die Hand streichen. Wir dürfen daher wohl annehmen, dass Flechten und Krätze durch beständiges Aufstreichen von nüchternem Speichel an weiterem Umsichgreifen verhindert werden; dass es gut ist, triefende Augen täglich früh damit zu reiben, Krebsgeschwüre mit einer Mischung von Speichel und Erdapfel 1) zu behandeln. Nackenschmerzen dadurch zu vertreiben, dass man nüchternen Speichel mit der rechten Hand in die rechte oder mit der linken Hand in die linke Kniekehle bringt. ein Thier ins Ohr gekrochen und man speiet hinein, so soll es wieder herauskommen. Zu den sympathetischen Mitteln gehört auch, in seinen ebengelassenen Harn zu spucken, desgleichen in den rechten Schuh ehe man ihn anzieht, ferner wenn man einen Ort passirt, wo man irgend eine Gefahr bestanden hat. Marcion 2) aus Smyrna, welcher ein Werk über einfache Wirkungen geschrieben hat, sagt, dass vom Speichel die Meer-Scolopender, Kröten und andere Frösche bersten; Opilius 3) behauptet diess auch von den Schlangen, wenn man ihnen in den Rachen speie. Salpe 4) meldet, die Erstarrung was immer für eines Gliedes werde sogleich gehoben, wenn man in den Schooss speie oder wenn man das obere Augenlid mit Speichel berühre. Wenn wir diess glauben, so erscheint uns auch folgendes nicht unwahrscheinlich: wenn ein Fremder zu einem Kinde komme oder wenn man ein Kind schlafend finde, so müsse die Amme dreimal ausspucken, obwohl die Kinder, der herrschenden Meinung nach, auch unter dem Schutze des Fascinum 5) stehen. - des Fascinum, welches nicht nur die

[†]) malum terrae, s. XXV. B. 54. Cap.

²⁾ Nicht näher bekannt.

³⁾ Gleichfalls nicht näher bekannt.

⁴) Eine alte Hebamme aus Lesbos, von der wir jedoch nichts weiter wissen.

⁵⁾ Männliches Glied; eine Abbildung desselben wurde den Kindern als Amulet gegen Behexungen umgehängt.

Kinder, sondern auch die Feldherrn bewacht, zu Rom von den Vestalinnen als ein Gott verehrt wird, als ein Arzt des Neides die Wagen der im Triumph Einfahrenden, unter welchen es hängt, vertheidigt und, ähnlich wie eine Arznei der Zunge, ihnen befiehlt zurückzusehen, um die Gunst der hinter ihnen stehenden Fortuna, dieser Henkerin des Ruhmes, zu erflehen.

8.

Auch der Biss eines Mensehen wird für sehr gefährlich gehalten. Man heilt ihn mit Ohrenschmalz, und es kann nicht Wunder nehmen, wenn die Stiche der Scorpione und Schlangen ebendamit erfolgreich behandelt werden, falls die Behandlung ohne Zögern geschieht. Noch wirksamer ist das Ohrenschmalz eines Verwundeten, welches auch die Nietnägel heilt. Gegen Schlangenbisse wendet man ferner zerstossene Menschenzähne an.

9.

Das zum ersten Male den Kindern abgeschnittene Haar, oder überhaupt das Haar Unmündiger soll aufgelegt die Gichtschmerzen lindern. Die Kopfhaare der Männer heilen mit Essig die Hundsbisse, mit Oel oder Wein die Wunden am Kopfe, die einem Gekreuzigten ausgerissenen Haare angeblich das viertägige Fieber, verbrannte Haare den Krebs. Den ersten einem Knaben ausgefallenen Zahn binden die Weiber, wenn er die Erde noch nicht berührt hat, in ein Armband und tragen ihn beständig am Arme gegen Schmerzen an der Schaam. Wenn man die grosse und die nächstfolgende Zehe am Fusse zusammenbindet, vergehen die Geschwulste an den Geschlechtstheilen. Durch loses Zusammenbinden der beiden mittlern Finger der rechten Hand mit einem Streifen Leinwand steuert man dem Triefen der Augen. Ein von einem Steinkranken abgegangener Blasenstein soll, oberhalb der Schaam aufgebunden, Leber- und andere Schmerzen lindern, auch die Entbindung beschleunigen; und nach Granius 1) soll ein mit

¹⁾ Nicht näher bekannt.

einem eisernen Instrumente herausgenommener Stein noch wirksamer sein. Nahe bevorstehende Entbindungen werden beschleunigt, wenn der, von welchem die Kreisende empfangen hat, seinen Gürtel ablöst, ihr denselben umlegt, die Worte spricht: "er habe ihr den Gürtel umgelegt, und wolle ihn wieder lösen", dann ihn abnimmt und hierauf fortgeht.

10.

Nach Orpheus und Archelaus heilt das menschliche Blut, aus welchem Theile des Körpers es auch gelassen ist, die Bräune wenn man es auflegt aufs wirksamste, auch wirkt es so kräftig auf an Epilepsie Leidende, dass sie sogleich aufstehen. Einige rathen, man solle diesen Kranken in die grossen Zehen stechen und die aus der Wunde kommenden Blutstropfen ihnen ins Gesicht streichen, oder eine Jungfrau solle sie mit dem rechten Daumen berühren und zu diesem Behufe müssten sie Fleisch von Thieren. welche sich noch nicht begattet haben, essen. Der Athenienser Aeschines 1) hat mit der Asche menschlicher Exeremente Bräune, geschwollene Mandeln, Zapfen und Krebsgeschwüre geheilt und dieses Mittel selbst Botrvon genannt. Viele Krankheiten werden durch den ersten Beischlaf und durch den Eintritt der Menstruation gehoben; ist diess nicht der Fall, so ziehen sie sich, besonders die Epilepsie, lange hin. Von Schlangen und Scorpionen Verletzte sollen durch den Beischlaf sogar geheilt, Frauen aber dadurch angesteckt werden. Um sich vor Triefen und andern Uebeln der Augen zu schützen, wasche man sich die Füsse und berühre mit dem Wasser dreimal die Augen.

11.

Man versichert, Kröpfe, Ohren- und Kehlengeschwüre werden geheilt, wenn man sie mit der Hand eines frühzeitigen Todes Gestorbenen berühre; Einige meinen, die Hand eines jeden Todten habe diese Kraft, wenn er nur desselben Geschlechts sei und die Berührung mit der

¹⁾ Ein nicht näher bekannter Arzt.

Aussenfläche der linken geschehe. Wenn man von einem vom Blitze getroffenen Stück Holze etwas abbeisst, während die Hände auf dem Rücken liegen, und an einen schmerzenden Zahn hält, soll der Schmerz vergehen; auch empfiehlt man zu demselben Zwecke, den Zahn mit dem Zahne eines Menschen gleichen Geschlechts zu räuchern oder den einem Unbegrabenen ausgezogenen sogenannten Hundszahn (Augenzahn) aufzubinden. Die (durch Brennen erhaltene) Erde von einem Hirnschädel soll ein Mittel sein, die Haare der Augenbrauen wegzubeizen, das darauf gewachsene Kraut aber soll, wenn man es kauet, bewirken, dass die Zähne ausfallen. Geschwüre sollen nicht weiter fressen, wenn man sie mit dem Knochen eines Menschen umschreibt. Einige mischen aus drei Brunnen gleich viel Wasser untereinander in einem neuen irdenen Geschirre, bringen etwas davon zum Opfer dar und lassen das Uebrige beim Eintritt des dreitägigen Fiebers trinken. Beim viertägigen Fieber binden sie ein Stück eines Nagels von einem Kreuze, in Wolle gewickelt, oder auch ein Seil davon um den Hals, und ist der Kranke geheilt, so verstecken sie das angehängte in einer Höhle, wohin die Sonnenstrahlen nie dringen.

12.

Ich will nun einige Erdichtungen der Magier erzählen. Wenn man einen Wetzstein, auf welchem öfters eiserne Geräthe geschliffen sind, einem an Vergiftung Kranken ohne sein Wissen unter das Kopfkissen legt, so bewirkt diess, dass er selbst angiebt, was, wo und zu welcher Zeit ihm das Gift beigebracht ist, ohne dass er jedoch den Namen des Thäters nennt. Wenn man einen vom Blitze Getroffenen nach der Seite hin legt wo die Wunde sich befindet, so fängt er bestimmt alsbald an zu sprechen. Einige heilen die Schaamtheile dadurch, dass sie einen Faden aus einem Gewebe ziehen, sieben oder neun Knoten davon machen, bei Knüpfung eines jeden irgend eine Wittwe nennen, und ihn dann an die Schaam binden. Wer sich einen Nagel oder sonst einen Gegenstand, worauf Jemand

getreten hat, mit einem Faden selbst anbindet und fortwährend trägt, der empfindet keine Schmerzen. Die Warzen vertreiben sie auf die Weise, dass sie nach dem zwanzigsten Mondtage an Grenzscheiden auf dem Rücken liegend dieselben ansehen, die Hände über den Kopf hin ausstrecken und mit dem, was sie ergriffen haben, die Warzen reiben. Wer sich, während ein Sternschnuppen fällt, die Hühneraugen abbindet, und sodann Essig auf Thürangeln giesst, darf sebnelle Heilung erwarten; Lehm auf die Stirn geschmiert, ferner den Strick eines Gehängten um die Schläfe gebunden, vertreibt Kopfweh. Wenn eine Fischgräte im Halse stecken geblieben ist, soll sie sogleich hinunter gehen, wenn man die Füsse in kaltes Wasser steckt; ist es aber ein anderer Knochen, so braucht man nur kleine Knochen aus derselben Schüssel auf den Kopf zu legen; ist es Brot, so steckt man etwas von demselben Brote in beide Ohren.

13.

Die Fechtschulen der gewinnsüchtigen Griechen haben sogar Schmutztheile vom Menschen zu bedeutsamen Arzneimitteln erhoben. Die Abschabsel 1) nämlich dienen zum Erweichen, Erwärmen, Vertheilen, Ausfüllen, denn sie stellen eine Arznei aus Schweiss und Oel dar. Man legt sie auch gegen Entzündung und Zusammenziehung der Gebärmutter auf. Sie befördern ferner den Monatsfluss, lindern Entzündungen und Geschwüre am After, Sehnenschmerzen, Verrenkungen und Verhärtungen in den Gliedern. Wirksamer in allen diesen Fällen zeigen sich die Abschabsel vom Bade 2), man mischt sie daher den Mitteln zur Beförderung des Eiterns bei; denn die Abschabsel vom Kampf-

¹) strigmenta. Bekanntlich bestrichen sich die Fechter und Faustkämpfer mit Oel und dgl.; wenn sie nun bei ihren Uebungen zufällig an der Wand hinstreiften, so blieb natürlich von dem Oele etwas daran hängen, solche Flecke kratzte man von der Wand sorgfältig ab und benutzte das Abgeschabte zu den mannigfaltigsten Zwecken.

²⁾ d h. der Schmutz, welcher im Bade vom Körper abgerieben wird.

platze 1) erweichen, mit Koth vermischt, nur die Glieder, erwärmen und vertheilen besser, sind aber sonst weniger zu empfehlen. Die Schaamlosigkeit im Eifer zu kuriren übersteigt allen Glauben, denn die berühmtesten Schriftsteller preisen den männlichen Samen als ein ausgezeichnetes Mittel gegen die Stiche der Scorpione an. Weibern empfiehlt man gegen Unfruchtbarkeit das Meconium, d. h. den Unrath, welchen Kinder im Mutterleibe von sich geben, unterzulegen. Ja man hat selbst die Wände der Fechtschulen abgekratzt 2) und auch diesem Unrathe erwärmende Kräfte zugeschrieben; er soll Fettbeulen zertheilen, wird ferner auf Geschwüre bei Greisen und Kindern, auf abgeschabte Hautstellen und Brandwunden gestrichen.

14.

Um so weniger darf ich mir erlauben, diejenigen Arzneimittel, welche von dem menschlichen Geiste ausgehen3), unberührt zu lassen. Man hält es für äusserst heilsam, sieh bald aller Speisen oder Getränke, bald nur des Weines oder des Fleisches, bald des Bades, je nach Erforderniss, zu enthalten. Ferner gehört hieher die Bewegung, lautes Rufen oder Sprechen, mässiges Reiben und Kratzen; heftiges Reiben verdickt nämlich, während gelindes erweicht, oft wiederholtes macht mager, nicht allzuhäufiges macht stark. Insbesondere bekommt das Gehen und das Tragen, beide verschiedentlich modifieirt, gut. Das Reiten ist heilsam für den Magen und die Hüfte, das Fahren im Schiffe für die Schwindsucht, der Wechsel des Aufenthaltsorts für langwierige Krankheiten. Auch gehören der Schlaf, das Liegen im Bette, hie und da eintretendes Brechen zu den Arzneimitteln. Das Liegen auf dem Rücken

¹) a ceromate, d. h. der Schmutz, welcher von den mit einer Wachssalbe beschmierten Kämpfern während ihres Ringens abgerieben wird.

²) nämlich die Stellen an den Wänden, an welcher die mit Fett beschmierten Kämpfer gestreift waren.

³⁾ d. h. die geistigen (nicht materiellen) Arzneimittel.

bekommt den Augen gut, das Liegen auf dem Bauche vertreibt den Husten, und das Liegen auf der Seite den Katarrh. Aristoteles und Fabianus sagen, man träume am meisten im Frühling und Herbste und zwar mehr noch wenn man auf dem Rücken, gar nicht wenn man auf dem Bauche liege; nach Theophrast verdauet man besser beim Liegen auf der rechten Seite, schwieriger auf dem Rücken. Man kann sich auch selbst ein sehr heilsames Mittel, besser als Leintücher und Bürsten, dadurch verschaffen, dass man vor dem Dampfen des Bades den Kopf erst mit warmem, dann mit kaltem Wasser übergiesst; ferner, dass man vorher Speise und abwechselnd kaltes Wasser zu sich nimmt, letzteres auch vor dem Schlafengehen trinkt und dadurch, wenn man will, selbst den Schlaf unterbricht. Bemerkenswerth ist, dass kein Thier warm trinken mag, daher warme Getränke gewiss etwas Unnatürliches sind. Wegen üblem Athem den Mund vor Schlafengehen mit unvermischtem Weine, zur Verhütung des Zahnwehs an ungeraden Tagen mit kaltem Wasser auszuspülen, die Augen gegen das Triefen mit verdünntem Weine zu waschen, zur Erhaltung der Gesundheit des ganzen Körpers die grösste Mannigfaltigkeit zu beobachten, - diess alles sind wohlbegründete Erfahrungssätze. Hippocrates giebt an, die Eingeweide solcher Menschen, welche nicht zu Mittag ässen, würden eher alt; ich muss hierzu bemerken, dass er diesen Ausspruch vom medicinischen Standpunkte aus that und nicht auf Gastmähler bezogen wissen wollte, denn nichts ist dem Körper wohlthuender als Mässigkeit im Essen. L. Lucullus hatte die Aufsicht über sich in dieser Beziehung einem Diener aufgetragen, und dieser zog einst zum äussersten Schimpfe dem Greise, da er als Triumphator auf dem Capitole an einem Schmause Theil nahm, die Hand weg - fürwahr ein elender Charakter, eher einem Diener als sich selbst zu gehorchen.

15.

Das Niesen, durch eine Feder erregt, bekommt beim Schnupfen gut, und wenn man die Nase einer Mauleselin mit dem Munde berührt, soll das Niesen und Schlucken aufhören. Zu letzterm Zweck räth Varro, abwechselnd die Fläche der einen Hand mit der andern zu kratzen, Andere, man solle den Ring von der linken Hand an den längsten Finger der rechten Hand stecken oder die Hände in heisses Wasser tauchen. Theophrast sagt, alten Leuten fiele das Niesen beschwerlicher.

16.

Democritus widerrieth den Beischlaf, weil dadurch aus dem Menschen ein anderer Mensch hervorginge, und in der That ist es besser, ihn nur selten zu pflegen. Jedoch erstarken abgemattete Fechter wieder dadurch; die Stimme kehrt wieder und wird etwas tiefer. Er hilft auch bei Lendenschmerzen, schwachen Augen, Wahnsinn und Melancholie.

17.

Bei Schwangern oder Personen, welchen Arznei eingegeben wird, mit gefalteten Händen zu sitzen, bewirkt Behexung, und soll sich an Alemene, als sie den Herkules gebar, bewahrheitet haben. Noch schlimmer ist's, wenn man die Hände um ein oder beide Knie legt, auch wenn man die Beine übereinander schlägt. Daher haben die Alten verboten, diess in den Versammlungen der Feldherrn und Staatsmänner zu thun, weil dadurch jede Handlung vereitelt würde; ferner, in solcher Stellung Opfern und Gelübden beizuwohnen. Den Befehl, beim Begegnen obrigkeitlicher Personen das Haupt zu entblössen, gaben sie nicht bloss, um diesen die gebührende Ehrerbietung zu bezeigen, sondern auch (wie Varro sagt) aus Gesundheits rücksichten, der Kopf würde nämlich dadurch mehr abgehärtet und gekräftigt. Wenn etwas ins Auge geflogen ist, thut man gut das andere zuzudrücken; ist Wasser ins rechte Ohr gekommen, so springe man mit dem linken Fusse auf und neige den Kopf auf die rechte Schulter, und beim linken Ohre verfahre man umgekehrt. Wer an starkem Husten leidet, lasse sich von einem Andern Speichel auf die Stirn blasen; ist das Zäpfehen niedergefallen, so richtet

es sich wieder auf, wenn einem ein Anderer ins Genick beisst; bei Schmerzen im Nacken soll man die Kniekehlen und bei Schmerzen in den Kniekehlen den Nacken reiben. Beim Krampf der Sehnen in den Füssen oder Waden vom Liegen im Bette strecke man die Füsse auf die Erde aus; tritt derselbe an der linken Seite ein, so fasse man den grossen Zehen des linken Fusses mit der rechten Hand an und so umgekehrt. Wider Anfälle von Schauder oder allzuheftiges Nasenbluten reibe man die äussersten Enden des Körpers oder der Ohren recht kräftig; wider unfreiwilliges Harnen umwickle man das Ende der Harnröhre oder den mittlern Theil des Schenkels mit Leinwand oder Papier; wider verdorbenen Magen drücke man die Füsse oder stecke die Hände in siedendes Wasser. In vielen Fällen ist es auch von Nutzen, sich des Sprechens zu enthalten. Ich habe gehört, dass Maecenas Melissus 1) sich dreijähriges Schweigen auflegte, als er in Folge von Convulsionen einen Blutsturz bekam. Ein eigenthümliches, wie ich früher angegeben, von einem Thiere erfundenes Hülfsmittel für Solche, auf welche etwas gefallen ist, während sie sich in einer umgekehrten, schiefen oder horizontalen Lage befinden, sowie für Schläge besteht darin, den Athem an sich zu halten. Wenn man da, wo ein von der Epilepsie Befallener zuerst sein Haupt hingelegt hat, einen eisernen Nagel einschlägt, soll derselbe geheilt werden. Wer an heftigen Schmerzen in den Nieren, Lenden und der Blase leidet, erfährt Linderung, wenn er am Boden der Bäder auf dem Bauche liegend den Harn lässt. Verbindet man die Wunden mit einem Herkulesknoten 2), so heilen sie weit schneller, auch soll es von kräftiger Wirkung sein, mit einem solchen Knoten täglich den Gürtel zuzubinden, weil Herkules ihn eingeführt habe. Demetrius 3) hat auch in

¹⁾ Freigelassener des Maecenas, Dichter und Grammatiker.

²⁾ Kreuzknoten.

³⁾ Wahrscheinlich der Mathematiker aus Alexandrien, welcher sich um die Lehre von den Curven verdient machte.

einem eigenen Buche über die Vierzahl geschrieben und darin erörtert, warum man nicht auf einmal vier Becher oder Sextare trinken soll. Gegen das Triefen der Augen kratze man sich hinter den Ohren, und gegen das Thränen derselben an der Stirn. Von dem Menschen selbst nimmt man die Deutung, dass ein Kranker den Tod nicht zu fürchten habe, so lange man sich noch in seinen Augen spiegeln könne.

18.

Ueber die Anwendung der Arten des menschlichen Harns findet man bei den Schriftstellern gleichfalls viele Angaben, die theils gegründet sind, theils aber auch auf Aberglauben beruhen, wie z. B., dass der Harn von Verschnittenen fruchtbar mache. Ich will von diesen Angaben nur das hervorheben, was einige Wahrscheinlichkeit für sich hat. Den Harn unmündiger Knaben gebraucht man gegen den Geifer der sogenannten Speischlangen 1), welchen diese Thiere den Menschen in die Augen schleudern, ferner gegen Flecken und Trübheit der Augen, Narben, Augengeschwüre, Fehler der Augenlider und mit Erbsenmehl gegen Brandwunden; ferner mit Zwiebeln in einem neuen irdenen Geschirre zur Hälfte eingekocht gegen Eiter und Würmer in den Ohren. Der von diesem Harne aufsteigende Dampf befördert die monatliche Reinigung der Frauen. Die Salpe empfiehlt, schwache Augen damit zu bähen, und von der Sonne gebrannte Glieder mit einer Mischung von Harn und dem Weissen eines Eies, namentlich Strausseies, alle zwei Stunden zu bestreichen. Man entfernt damit auch Tinteflecken. Mannsharn heilt das Podagra, und zum Beweise dessen können die Walker dienen, welche sich dadurch von dieser Krankheit frei halten. Gegen Ausschlag bei Kindern und alle fliessende Geschwüre verordnet man eine Mischung von altem Harn und gebrannten Austerschalen. Ferner schlägt man ihn auf ausgefressene Stellen, Brandwunden, Fehler am After, Risse in der Haut und

¹⁾ ptyades aspides.

Scorpionstiche. Die berühmtesten Hebammen sagen, keine Flüssigkeit befreie besser vom Jucken der Haut, und heile mit Zusatz von Natron kräftiger die Geschwüre am Kopfe, Schorf und fressende Geschwüre an den Geschlechtstheilen Ich muss aber hiebei noch bemerken, dass für einen Jeden sein eigener Harn am dienlichsten ist; wendet er ihn frisch für sieh, in einem Schwamme oder in Wolle aufgelegt, an, so kann er damit Hundsbisse heilen und in der Haut steckende Igelstacheln entfernen; setzt er noch Asche hinzu, so hilft diess gegen die Bisse toller Hunde und Schlangen. Als eine Merkwürdigkeit wird noch angegeben, dass, wenn sich ein Scolopender an Jemand gesetzt habe, derselbe abfalle, sobald man den Kopf dieses Thieres mit einem Tropfen Harn des Gebissenen berühre.

19.

Man deutet auch von dem Aussehen des Harns auf das Befinden des Menschen. Erscheint er des Morgens früh weiss (ungefärbt). später röthlich, so sagt man, jener zeige an, man verdaue, dieser, man habe bereits verdauet. Die rothe Farbe ist ein schlimmes Zeichen, die schwarze ein noch schlimmeres; auch soll er nicht blasig und dick sein. Ist der darin gebildete Bodensatz weiss, so darf man auf bevorstehende Schmerzen in den Gliedern und Eingeweiden rechnen. Grüner Harn bedeutet kranke Eingeweide, blasser kranke Galle, rother krankes Blut. Auch Flocken und Wölkehen im Harne sind böse Zeichen. Dünner weisser Harn ist ebenfalls fehlerhaft; dicker, übelriechender, und bei Knaben dünner, wässriger sind Vorboten des nahen Todes. Die Magier verbieten daher, gegen die Sonne und den Mond oder in den Schatten eines Gegenstandes zu pissen. Hesiodus räth, man solle den Harn neben Gegenstände, welche uns entgegen stehen, lassen, damit durch die Entblössung keinem Gotte ein Aergerniss gegeben werde. Osthanes 1) sagt, wer seinen Harn früh Morgens

¹) Ein Magier, der aus Aegypten nach Persien gekommen und Zoroasters Lehrer gewesen sein soll. S. XXX. B. 2. Cap.

auf seinen eignen Fuss lasse, bliebe von allen üblen Zaubereien und Einwirkungen frei.

20.

Was man von den Mitteln aus dem weiblichen Körper erzählt, gehört unter die grössten Seltsamkeiten, nicht zu gedenken der nach den Gliedern eingetheilten schändlichen Mittel zum Abtreiben der Leibesfrucht, der sträflichen Kuren mit dem Monatsflusse, und anderer, nicht nur von Hebammen sondern selbst von Huren angegebenen Dinge. Durch den von brennenden weiblichen Haaren entwickelten Gestank sollen die Schlangen verjagt werden, ferner die an Mutterbeschwerden Leidenden wieder Luft bekommen. Mit der in einem Topfe bereiteten Asche der Haare heilt man, nach Zusatz von Silberglätte, Ausschlag und Jucken der Augen, mit Honig, Warzen und Geschwüre der Kinder, mit Honig und Weihrauch auch Kopfwunden und tiefe Stellen aller Arten von Geschwüren, mit Schweinefett, Fettbeulen und Podagra, die Rose, Blutflüsse und rieselndes Jucken.

21.

Die Frauenmilch ist die süsseste und mildeste aller Milcharten, erweist sich auch, besonders wenn das Kind bereits entwöhnt ist, äusserst wirksam bei langwierigen Fiebern und Verstopfung, ferner bei schlechtem Magen und Nagen in den Gedärmen. Auf Anschwellungen der Brüste legt man sie mit Weihrauch; in von Schlägen unterlaufene Augen, wenn sie schmerzen oder Geschwüre daran sind, tröpfelt man sie ein, oder legt sie noch besser mit Honig und Narcissensaft oder Weihrauchpulver auf. Stets aber ist die Milch kräftiger, wenn ein Knabe, noch kräftiger, wenn Zwillinge geboren sind, auch wenn die Mutter sich des Weins und scharfer Speisen enthalten hat. Augenflüsse werden vertrieben, wenn man Wolle mit einer Mischung von Milch und Eiweiss befeuchtet und auf die Stirn legt. Auch wenn ein Frosch seinen Geifer ins Auge gespritzt hat, wendet man Milch an. Gegen den Biss dieses Thiers trinkt man sie und tröpfelt sie auf. Wessen Augen gleichzeitig mit der Milch seiner Mutter und Schwester bestrichen werden, der soll sein ganzes Leben hindurch vor Augenkrankheiten bewahrt bleiben. Mit etwas Oel vermischt heilt sie Fehler an den Ohren; schmerzen diese in Folge eines Schlages, so erwärmt man die Milch mit Gänsefett; riechen sie übel (wie diess bei langwierigen Krankheiten vorzukommen pflegt), so setzt man ihr Honig zu, tränkt mit dieser Mischung Wolle und steckt diese in die Ohren. Wider die in den Augen zurückgebliebene Gelbsucht tröpfelt man sie mit Elaterium ein. Besonders wirksam ist sie innerlich gegen das Gift des Seehasen und des Käfers Buprestis und, wie Aristoteles angiebt, gegen das Dorycnium; desgleichen gegen den durch den Genuss des Hyoscyamus entstandenen Wahnsinn. Gegen Podagra und Schmerzen in der weiblichen Schaam legt man es mit Cicuta, nach Andern mit Wollfett 1) und Gänsefett auf. Rabirius 2) empfiehlt sie als Getränk zur Stopfung des Durchfalls und zur Beförderung des Monatsflusses. Die Milch von solchen Frauen aber. welche Mädchen geboren haben, hat nur darin einen Vorzug, dass sie die Fehler im Gesichte besser heilt. Auch Lungenübel werden durch Frauenmilch geheilt; mit dem Harne eines unmündigen Knaben oder attischem Honig versetzt, dergestalt, dass von jedem ein Löffel voll genommen wird, soll sie das Sausen in den Ohren vertreiben. Hunde, welche von der Milch einer eines Knaben genesenen Frau gekostet haben, sollen nicht toll werden.

99

Den nüchternen weiblichen Speichel hält man für ein kräftiges Mittel für Augen, welche mit Blut unterlaufen sind, sowie gegen Augenflüsse, wenn man die brennenden Augenwinkel zuweilen damit befeuchtet; noch wirksamer ist diese Kur, wenn der Speichel von einer Person genommen wird, welche Tags zuvor weder Speise noch Wein

¹⁾ oesipum.

²) Etwa der Dichter C. Rabirius, welcher zu Augustus Zeiten lebte?

zu sich genommen hat. Das Umbinden eines weiblichen Schleiers soll das Kopfweh vertreiben.

23.

Was ich aber nun berichte, übersteigt alles Maass und Ziel. Erstens sollen Hagel, Wirbelwinde und Blitze abgewendet werden, wenn sich eine weibliche Person während ihres Monatsflusses dagegen entblösst; ferner schlechtes Wetter und Stürme auf Wasserfahrten, wenn sie dasselbe auch ausser jener Periode thut. Aus diesem, sonst so seltsamen Flusse prophezeiet man ungeheure und unerhörte Dinge, welche ich nicht alle mit Stillschweigen übergehen darf. Tritt er zur Zeit einer Sonnen- oder Mondfinsternis oder des Neumondes ein, soll er unheilbar werden, auf Männer, welche dann den Beischlaf pflegen, nachtheilig, ja tödtlich wirken, auch die purpurfarbigen Kleider verderben — von so heftiger Kraft ist er alsdann. Wenn während eines jeden andern Monatsflusses Weiber entblösst um die Felder gehen, sollen Raupen, Würmer, Käfer und andere schädliche Thiere von den Pflanzen Metrodorus von Scepsis in Cappadocien erwähnt eines ähnlichen Mittels in Bezug auf die Canthariden, die Weiber sollen nämlich mit bis über die Lenden aufgenommenen Kleidern mitten durch die Felder gehen; Andere geben an, sie müssten mit nackten Füssen, aufgelöstem Haar und Gürtel gehen. Es ist darauf zu achten, dass diess nicht bei Sonnenaufgang geschieht, denn sonst verdorret die Saat; junge Weinstöcke werden davon berührt, auf immer verdorben, Raute und Epheu, zwei ausgezeichnete Arzneikräuter, sterben sogleich ab. Schon früher habe ich mehrere Fälle der heftigen Wirkung des Monatsflusses mitgetheilt; hier mögen noch einige unzweifelhafte folgen. Aus den damit berührten Bienenstöcken ziehen die Bienen weg; Leinwand wird beim Kochen schwarz, die Schneide der Scheermesser wird stumpf, Kupfer bekommt einen widrigen Geruch und setzt Grünspan an, und die Folgen sind noch eingreifender, wenn sich diess alles bei abnehmendem Monde ereignet; trächtige Stuten verwerfen, ja selbst dann, wenn

sie, auch von ferne, solche Personen sehen, die im jungfräulichen Alter, oder solche, die nach verlorner Jungfrauschaft ihre Periode zum ersten Male bekommen. Das in Judäa vorkommende Bitumen kann, wie ich gesagt habe, schon allein durch den Faden eines damit berührten Kleides bezwungen werden. Nicht einmal das Feuer, welches doch sonst alles vernichtet, ist fähig, jener Materie ihre Kraft zu rauben: streuet man nämlich die Asche derselben auf purpurne Stoffe, so vergeht die Farbe beim Waschen, auch Blumen verlieren dadurch ihre Farbe, und die Weiber selbst müssen die Wirkung dieses Giftes erfahren, denn sie abortiren, wenn man ihnen die Asche aufstreicht oder wenn sie auch nur darüber hinschreiten. Was die Laïs und Elephantis 1) Widersprechendes von abtreibenden Mitteln berichten, z. B. von der in Menstrualblut abgelöschten Kohle der Wurzel der Brassica, Myrte und Tamarix, ferner dass die Eselinnen so viele Jahre lang, als sie damit benetzte Gerstenkörner gefressen hätten, nicht trächtig werden, und was sie sonst noch für wunderbare Dinge erzählen, worüber sie selbst unter einander im Streite sind, indem die Eine das als fruchtbarmachend bezeichnet, was nach der Andern Unfruchtbarkeit bewirkt - alles dieses thut man besser gar nicht zu glauben. Bythus 2) von Dyrrachium sagt, die durch den Anblick menstruirender Weiber blind gewordenen Spiegel erhielten ihren Glanz wieder, wenn solche Personen wiederum das hinter ihnen Stehende ansähen, ja die Wirkung auf den Spiegel träte überhaupt gar nicht ein, wenn sie eine Barbe bei sich hätten. Viele aber sind der Ansicht, dieser sonst so verderbliche Stoff besässe auch medicinische Kräfte; man solle ihn gegen Podagra, Kröpfe und Ohrengeschwüre auflegen, und Fettbeulen, Rose, Furunkeln und Augengeschwüre erhielten durch Betasten von Seite eines menstruirenden Frauenzimmers Linderung.

¹) Beide waren wahrscheinlich, wie die in diesem Buche bereits vorgekommene Salpe, schriftstellernde Hebammen. Näheres wissen wir nicht von ihnen.

²) Ein unbekannter Schriftsteller.

Nach Laïs und Salpe soll man zur Heilung toller Hundsbisse, drei- und viertägiger Fieber die Wolle eines schwarzen Widders mit Menstrualblut tränken und in ein silbernes Armband einschliessen. Der Thebaner Diotimus 1) meint diesen Zweck erreiche man schon, wenn man einen damit befeuchteten Lappen eines Kleides oder Faden an das Armband knüpfe. Die Hebamme Sotira 2) empfiehlt gegen das drei- und viertägige Fieber, Menstrualblut unter die Fusssohlen zu schmieren, und noch besser sei es, wenn die weibliche Person, von der dasselbe gekommen, es selbst und ohne Wissen des Kranken thue. Epileptische sollen dadurch die Kraft erhalten aufzustehen. Der Arzt Icetidas 3) versichert, das viertägige Fieber höre auf, wenn man mit einer Person, die eben anfange zu menstruiren, Beischlaf pflege. Alle aber sind darin einig, dass der, welcher von einem Hunde gebissen ist und bereits Furcht vor Essen und Trinken hat, diese Furcht sogleich verliert, wenn man ihm einen solchen Lappen auch nur unter den Trinkbecher legt; diess ist offenbar eine Wirkung dessen, was die Griechen Sympathie nennen, denn, wie ich früher gesagt habe, werden Hunde nach dem Genusse von Menstrualblut wüthend. Mit der Asche dieses Blutes heilt man, nachdem sie mit Ofenruss und Wachs versetzt ist, die Geschwüre aller Arten Zugvieh aufs sicherste. Mit Menstrualblut befleckte Kleidungsstücke sollen nur vermittelst des eigenen Urins der Menstruirenden gereinigt werden können. Mit der Asche versetztes Rosenöl streicht man mit Erfolg gegen Kopfweh auf die Stirn, namentlich bei Weibern; am stärksten soll aber das Blut für sich aus den ersten Jahren nach verlorner Jungfernschaft wirken. Auch darin stimmt man überein (was ich gern als glaubwürdig anerkenne), dass, wenn man die Thürpfosten mit Menstrualblut berührt, alle Künste der Magier ihre Wirkung versagen, denn sie sind ja ohnehin nur für eitlen Tant anzusehen. Die bescheidenste

¹⁾ Nicht näher bekannt. 2) Unbekannt.

³⁾ Unbekannt.

ihrer Verheissungen möge hier noch Platz finden: wenn Jemand die Abschnitzel von den Nägeln seiner Hände und Füsse mit Wachs vermenge, dabei sage, er suche ein Mittel gegen das ein-, drei- oder viertägige Fieber, und jenes Gemenge vor Sonnenaufgang an die Thür eines Andern klebe, so solle das Uebel weichen. Aber welche Marktschreierei, wenn die Wirkung ausbleibt! Welche Bosheit, (Andern) Krankheiten aufzubürden! Die weniger Hinterlistigen unter ihnen schreiben zu demselben Zwecke vor, die Abschnitzel der Nägel der Hände und Füsse in Ameisenhaufen zu werfen, diejenige Ameise, welche zuerst anfinge dieselben mit sich zu schleppen, zu ergreifen und an den Hals zu binden.

24.

Diess ist es, was ich, und das meiste davon nur nach erbetener Erlaubnis, von den Menschen mittheilen zu müssen glaubte: das Uebrige erscheint so unerhört und scheusslich, dass ich gern darüber hinweg eile, und mich zu den wichtigen und nützlichen Gegenständen des Thierreichs wende. - Das Blut des Elephanten, zumal des männlichen, hemmt alle unter dem Namen Rheumatismen bekannten Flüsse. Der Abfall vom Elfenbein soll mit Zusatz von attischem Honig die dunkeln Flecke im Gesichte, und die Sägespäne die Nietnägel entfernen. Berührt er mit seinem Rüssel den Kopf, so verschwindet das Kopfweh; niest er gleichzeitig, so ist die Wirkung noch kräftiger. Bindet man den rechten Theil des Rüssels mit lemnischer Erde auf, so spürt man Reiz zum Beischlaf. Das Blut bekommt den an der Abzehrung, die Leber den an der Epilepsie Leidenden gut.

25.

Das mit Rosenöl versetzte Fett des Löwen erhält die Haut gesund und weiss, heilt auch erfrorene Glieder und Geschwulste in den Gelenken. Die Magier geben thörichterweise an, wer sich mit dem Fette einreibe, stiege in der Gunst der Völker und Könige, und am besten eigne sich hierzu das zwischen den Augenbrauen sitzende Fett, wo aber bekanntlich keins sein kann. Aehnliche Verheissungen giebt man von den Zähnen, namentlich aus der rechten Kinnlade und von Haaren des Unterkiefers. Die Galle streicht man, mit Wasser vermischt, auf, um klare Augen zu erhalten und mit dem Fette heilt man die fallende Sucht, doch darf der Kranke jedesmal nur wenig davon nehmen und muss durch Laufen dessen Verdauung befördern. Das Herz verspeist man mit Erfolg bei viertägigem Fieber und das Fett mit Rosenöl bei eintägigem. Vor dem, der sich mit dem Fette bestrichen hat, fliehen die wilden Thiere. Auch gegen Nachstellungen scheint das Fett ein wirksames Mittel zu sein.

26

Das getrocknete Gehirn eines Kameels soll die fallende Sucht heilen, wenn man es mit Essig einnimmt; für denselben Zweck sowie für Bräune wendet man die Galle mit Zusatz von Honig an. Der getrocknete Schweif macht Oeffnung, und die Asche des Mistes mit Oel vermischt das Haar kraus. Gegen Dysenterie und fallende Sucht schmiert man diese Asche auch auf oder nimmt davon so viel als man mit drei Fingern fassen kann ein. Der Harn soll den Walkern sehr dienlich sein, auch gegen fliessende Geschwüre angewendet werden können; fremde Völkerschaften sollen ihn fünf Jahre lang aufbewahren und um sich Oeffnung zu verschaffen, eine Hemina davon trinken. Zur Vertreibung des viertägigen Fiebers flechtet man die Haare am Schweif zusammen und bindet das Geflecht an den linken Arm.

27.

Unter allen Thieren haben die Magier der Hyäne die grösste Bewunderung zu verschaffen gesucht; sie geben sogar an, sie hätten ihr die magischen Künste und die Kraft, wahnsinnige Menschen an sich zu locken, verliehen. Von dem jährlichen Wechsel des Geschlechts!) und sonstigen Seltsamkeiten dieses Thieres habe ich früher gehandelt;

¹1 d. h. ein Jahr sei ein und dasselbe Thier ein Männchen, das folgende Jahr ein Weibchen, u. s. f.

jetzt will ich angeben, welche arzneiliche Kräfte dasselbe besitzt. Der Panther soll beim Herannahen einer Hyäne in solehe Furcht gerathen, dass er nicht einmal Widerstand zu leisten wagt. Wer Hyänenleder bei sich trägt, soll von ihr nicht angefallen werden. Als eine Seltsamkeit wird angegeben, wenn man die Felle beider Thiere gegeneinander aufhänge, fielen aus dem des Panthers die Haare aus. Wenn die Hyäne vor dem Jäger fliehet, soll sie sieh zur rechten Seite hin neigen, um die Fussstapfen des vorhergegangenen Menschen zu betreten, und gelinge ihr diess, so werde der Menseh verrückt und falle sogar vom Pferde; neige sie sieh aber nach der linken Seite hin, so wäre diess ein Zeichen, dass sie sich schwach fühle und leicht gefangen werden könne. Leichter soll der Jäger sie erreichen wenn er in seinen Gürtel und in die Peitsche, womit er sein Pferd regiert, sieben Knoten macht. Die in geheimnissvollen Thorheiten unerschöpflichen Magier schreiben vor, man solle sie zur Zeit, wenn der Mond durch das Zeichen der Zwillinge geht, fangen und ein jedes einzelne Haar derselben aufheben. Die Kopfhaut des Thieres soll man gegen Kopfweh aufbinden. Gegen triefende Augen streicht man die Galle auf die Stirn; um aber von diesem Uebel überhaupt verschont zu bleiben, kocht man die Galle vor ihrer Anwendung mit drei Bechern attischen Honig und einer Unze Safran; das letztere Mittel heilt auch trübe Augen und den Staar, und wirkt noch besser, wenn es längere Zeit in einer cyprischen Büchse aufbewahrt worden ist. Ferner übt dasselbe günstige Wirkung auf Augengeschwüre, Rauhheiten und Auswüchse an den Augen, und auf Narben aus; den grauen Staar aber behandelt man mit einer Mischung von abgeschäumtem Honig und dem beim Braten der frischen Leber abfliessenden Safte. Die einzelnen Glieder des Thiers soll man an das entsprechende schmerzende Glied binden, so die Schulterblätter bei Schmerzen in der Schulter und im Oberarm. Die Zähne verschaffen schon durch Berühren Linderung des Zahnwehs; bindet man die Zähne aus der linken Kinnlade in Schafoder Ziegenfell auf, so vergeht das Kneipen im Magen. Die Lunge verspeist man bei Verstopfung, die Asche derselben legt man mit Oel auf den Bauch, das Rückenmark mit altem Oel und Galle für die Sehnen, von der Leber isst man bei viertägigem Fieber dreimal vor dem Anfalle; die Asche des Rückgrats kocht man mit der Zunge und dem rechten Fusse eines Seekalbes und mit Ochsengalle und legt diese Zubereitung, auf Hyänenfell gestrichen auf an Gicht leidende Theile. Gegen letztere Krankheit soll man auch die Galle nebst dem assischen Steine 1) mit Erfolg anwenden können. Zitternden, Auffahrenden, an Krämpfen und Herzklopfen Leidenden giebt man etwas von dem gekochten Herzen zu essen, brennt das übrige zu Asche und legt diese mit Hyänengehirn auf. Dieselbe Mischung hat auch die Kraft die Haare wegzubeizen: Galle allein thut diess zwar auch, doch muss man in diesem Falle die Haare, welche nicht wieder wachsen sollen, zuvor ausraufen. Ebenso verfährt man, um aus den Augenbrauen die unnützen Haare wegzuschaffen. Bei Lendenschmerzen soll man das Fleisch von den Lenden essen oder mit Oel auflegen. Den Weibern empfiehlt man gegen Unfruchtbarkeit ein Hyänenauge mit Süssholz und Anethum zu essen, und versichert, dass sie dann innerhalb drei Tagen empfingen. Gegen nächtliche Angst und Furcht vor Gespenstern soll einer von den großen Zähnen, mit einem Faden angebunden, helfen. Man empfiehlt, Rasende mit diesen Zähnen zu räuchern und sie nebst dem Nierenfette, der Leber oder dem Felle vor die Brust zu binden. Frauen, welche das weisse Brustfleisch der Hyäne nebst sieben Haaren dieses Thiers und dem Geschlechtstheile eines Hirsches in das Fell einer Gazelle binden und dieses Bündel an ihren Hals hängen, versichert man, dass sie nicht abortiren werden. Der Genuss der Geschlechtstheile mit Honig,

¹) Kalkstein, den man am besten bei Assos in Troas fand, und der unter anderm auch die Kraft hatte, Leichname in kurzer Zeit (40 Tagen) in Verwesung zu setzen, daher man die Särge damit auslegte. S. XXXVI. B. 27. Cap.

dergestalt, dass eine männliche Person den männlichen, eine weibliche den weiblichen Geschlechtstheil des Thieres isst. soll zum Beischlafe reizen, wenn auch die Männer denselben verabscheuen. Ja in einem ganzen Hause soll Eintracht herrschen, wenn man das Geschlechtsglied und einen Wirbel des Rückgrats, welcher der atlantische heisst und der erste ist, mit dem daran hängenden Felle aufbewahrt. Dieser Wirbel gehört auch unter die Mittel gegen die Epilepsie. Durch Brennen des Fettes verjagt man die Schlangen, durch den Genuss der Kinnlade mit Anis befreiet man sich von dem Frostschauder, und durch Räuchern mit dem Fette befördert man den Monatsfluss der Weiber. Die Thorheit geht so weit, dass man behauptet, Derjenige, welcher sich einen Zahn aus dem rechten Oberkiefer an den Arm binde, träfe beim Schiessen oder Werfen niemals fehl. Wer den gedörrten Gaumen mit ägyptischem Alaun warm mache und dreimal in seinem Munde umwende, soll von stinkendem Athem und Mundgeschwüren befreiet werden. Wer die Zunge des Thiers unter seinem Fusse im Schuhe mit sich führe, werde von Hunden nicht angebellt. Auflegen des linken Theils des Gehirns auf die Nase soll bei Menschen und andern vierfüssigen Thieren bösartige Krankheiten mildern. Die Stirnhaut soll gegen Behexungen schützen; gegen Lendenschmerzen soll man das Fleisch vom Genick frisch oder gedörrt verzehren. Mit den Sehnen vom Rücken und dem Vorderbug räuchert man gegen Sehnenschmerzen. Wenn man bei Weibern die Lefzen (der Schaam) mit den Haaren der Schnauze berührt, werden sie geil. Die Leber hilft, in einem Tranke verzehrt, gegen Bauchgrimmen und Blasensteine, das Herz ebenso oder für sich genossen gegen alle körperlichen Schmerzen, die Milz gegen Milzkrankheiten, das Netz mit Oel gegen entzündete Geschwüre, das Mark gegen Schmerzen im Rückgrat und schlaffe Nerven. Die Nerven der Nieren empfiehlt man mit Wein zur Wiedererlangung der durch Zauberei verlorenen Fruchtbarkeit. Die Gebärmutter wird mit der Schale eines süssen Granatapfels in einem Tranke bei Fehlern der Gebärmutter gegeben. Wenn die Kreisenden mit dem Fette aus den Lenden geräuchert werden, sollen sie auf der Stelle gebären. Das Mark aus dem Rücken soll aufgebunden gegen leere Einbildungen gut sein; mit dem männlichen Gliede räuchert man in Krämpfen Liegende; mit den aufbewahrten Füssen berührt man triefende Augen, gebrochene und entzündete Glieder, und zwar mit den rechten Füssen die linken und mit den linken die rechten Glieder. Hält man den linken Fuss über eine Kreisende, so soll sie sterben, während der rechte ihr eine leichte Entbindung verschafft. Die in der Galle befindlichen Häutchen giebt man für sich oder mit Wein bei Magenkrankheiten, die Blase mit Wein bei unfreiwilligem Harnen, den in der Blase befindlichen Harn mit Oel, Sesam und Honig bei anhaltendem Kummer. Mit der ersten und achten Rippe räuchert man Bruchschäden, mit den Rückgratknochen Kreisende. Das Blut wird mit Polenta gegen Bauchgrimmen eingegeben; bestreicht man damit die Thürpfosten, so sollen die Künste der Magier unwirksam bleiben, auch die Götter weder herausgefordert, noch angeredet werden können, man mag diess mit Lichtern, einer Schüssel, einer Kugel oder auf irgend eine andere Weise versuchen. Der Genuss des Fleisches und noch mehr der Leber soll ein wirksames Mittel gegen den Biss toller Hunde sein. Findet man in dem Magen einer Hväne Fleisch oder Knochen eines Menschen, so räuchert man damit gichtische Glieder und verspricht günstigen Erfolg davon; findet man Nägel oder Klauen darin, so soll diess den nahe bevorstehenden Tod eines der Jäger bedeuten. Die Excremente oder Knochen, welche das Thier von sich giebt, während es getödtet wird, sollen vor den Betrügereien der Magier schützen. Der in den Eingeweiden sich vorfindende Mist soll getrocknet und in einem Tranke genommen gegen Dysenterie, mit Gänsefett aufgeschmiert gegen Vergiftungen des ganzen Körpers, das Fett aber aufgeschmiert oder das Fell untergelegt den von Hunden Gebissenen helfen. Gegentheils soll der, welcher eine Abkochrung der Asche des linken Fusses mit

dem Blute eines Wiesels oder eine Abkochung des Auges an sich streicht, bei Allen verhasst werden. Alles übertrifft aber die Angabe, dass das äusserste Ende des Darmkanals, wenn man es anch nur bei sich trüge, die ungerechten Handlungen der Feldherrn und anderer Machthaber aufdecke und zum glücklichen Ausgange von Bittschriften, richterlichen Urtheilen und Processen verhelfe. Wer die Oeffnung jenes Darmendes an den linken Oberarm gebunden hat, soll das weibliche Geschlecht so geil machen können, dass, wenn er eine ansieht, sie ihm sogleich folgt. Wenn man die Asche der Haare von eben der Stelle des Hyänenkörpers mit Oel Männern aufstreicht, welche in Laster und Verweichlichung verfallen sind, so sollen sie strenge und züchtige Sitten annehmen.

28.

Fast ebenso fabelhaft sind die Angaben in Bezug auf das Krokodil, jenes grosse Thier, welches im Wasser und auf der Erde leben kann. Es giebt zwei Arten; die Zähne aus dem rechten Kiefer der einen Art reizen (mag es glauben wer da will) zum Beischlaf, wenn man sie an den linken Oberarm bindet. Die (bekanntlich hohlen) mit Weihrauch ausgefüllten Eckzähne verhindern den Eintritt der periodischen Fieber, wenn man sie dem Kranken anbindet und ihn Denjenigen, welcher sie angebunden hat, fünf Tage lang nicht sehen lässt. Dieselbe Kraft sollen die aus dem Leibe genommenen Steinchen gegen die von Zeit zu Zeit kommenden Fieberschauder haben; zu gleichem Behufe beschmieren die Aegypter ihre Kranken mit Krokodilfett. - Die andere Art ist jener ähnlich, aber weit kleiner, wohnt nur auf dem Lande und lebt von sehr angenehm riechenden Blumen. Dieser Nahrung wegen findet man die Eingeweide dieses Thieres mit einer angenehm duftenden Materie angefüllt, welche man sorgfältig sammelt, Krokodilskoth nennt und nebst Lauchsaft mit Nutzen bei unterlaufenen und trüben Augen anwendet. Mit Cyperöl aufgelegt vertreibt er die lästigen Auswüchse im Gesichte, mit Wasser alle flechtenartigen Fehler im Gesichte und verleihet

diesem die gehörige Glätte wieder, nimmt auch Sommersprossen und alle anderen Arten von Flecken hinweg. Gegen Epilepsie verordnet man zwei Obolen schwer davon mit Essigmeth. An die Schaam gelegt befördert er den Monatsfluss. Am besten ist der weisseste, zerreiblichste, leichteste und beim Reiben zwischen den Fingern gleichsam gährende (aufschwellende). Man wäscht ihn wie Bleiweiss. Er wird mit Stärkmehl oder eimolischer Kreide verfälscht und zwar meistens von Denen, welche die Thiere fangen und sie bloss mit Reis füttern. Die mit Honig versetzte Galle des Thiers ist eins der besten Mittel gegen den Staar. Mit den Eingeweiden und übrigen Theilen des Körpers räuchert man Weiber, welche an Mutterbeschwerden leiden, und umgiebt sie hernach mit der Haut des Thieres. Die Asche der Haut von beiden Arten legt man mit Essig auf Stellen, welche geschnitten werden müssen; auch der Rauch der brennenden Haut betäubt den Schmerz der Schnittwunden. Das Blut beider Arten macht aufgestrichen die Augen hell und befördert die Vernarbungen. Den ganzen Körper, mit Ausnahme des Kopfes und der Füsse, verspeist man gesotten gegen Hüftweh, anhaltenden Husten besonders bei Kindern, und Lendenschmerzen. Bestreicht man mit ihrem Fette das Haar, so fällt es aus; wer sich damit eingerieben hat, wird von Krokodilen nicht angefallen; endlich legt man es auch auf deren Bisse. Das Herz soll, in der Wolle eines schwarzen Schafs, an dem keine andere Farbe zu bemerken ist, einer zum ersten Male Entbundenen angeknüpft das viertägige Fieber vertreiben.

29.

Ich will hier sogleich das nöthige über die dem Krokodil ähnlichsten und gleichfalls ausländischen Thiere anknüpfen und zunächst vom Chamaeleon handeln, welches Democrit eines ganzen Buches würdig erachtete und gliedweise vergötterte; ich habe dieses Buch, ein neues Zeugniss der Lügenhaftigkeit und des Leichtsinns der Griechen, mit vielem Vergnügen gelesen. Das Chamaeleon gleicht auch in der Grösse dem Krokodile, nur hat es ein stachlicheres

und gekrümmtes Rückgrat und einen grössern Schwanz. Es ist das furchtsamste aller Thiere und wechselt daher so oft seine Farbe. Seine grösste Kraft übt es auf die Habichte aus, denn es soll denselben, wenn er darüber hinfliegt, zu sich herabziehen und gleichsam anderen Thieren zum Zerreissen überliefern. Democrit sagt, wenn man seinen Kopf und Hals mit Eichenholz verbrenne, oder auch die Leber auf Ziegelsteinen röste, erfolge Platzregen und Donner zu gleicher Zeit. Was er sonst noch Zauberisches von diesen Thieren angiebt, will ich, weil ich es für falsch halte, im Allgemeinen übergehen, und nur desjenigen Erwähnung thun, was ich mit Lachen widerlegen kann. Das dem lebenden Thiere ausgerissene rechte Auge soll mit Ziegenmilch das weisse Fell auf den Augen, die angebundene Zunge die Gefahren beim Gebären beseitigen. Wenn das Thier bereits in einem Hause sei, wirke es heilsam auf Kreisende, werde es aber erst hineingebracht, verderblich. Die dem lebenden Thiere entnommene Zunge soll den Gerichtsverhandlungen einen günstigen Ausgang verschaffen. Das Herz wird in schwarzer Wolle von der ersten Schur gegen das viertägige Fieber aufgebunden. Den rechten Vorderfuss bindet man in einem Hyänenfelle an den linken Arm gegen Räubereien und nächtliche Furcht, ebenso die rechte Brust gegen Angst und Schrecken. Den linken Fuss soll man nebst dem Kraute Chamaeleon in einem Ofen dörren, mit Zusatz einer Salbe zu Kügelchen formen und diese in einem hölzernen Gefässe bei sich tragen, um (diess glaube wer da will) von Andern nicht gesehen zu werden. Der linke Bug soll zum Siege über Gegner und Feinde verhelfen, wenn nämlich diese auf weggeworfene Sehnen jenes Gliedes treten. Ich schäme mich wieder zu erzählen, welche seltsame Kräfte er der linken Schulter zuschreibt, wie man dadurch Träume beliebiger Art und beliebigen Personen verschaffen kann; alles diess hebe aber der rechte Fuss wieder auf, sowie durch die rechte Seite die Schlafsucht hervorgerufen, durch die linke wieder beseitigt werde. Kopfschmerzen sollen vergehen,

wenn man den Kopf mit Wein, worin eine der beiden Seiten gelegen hat, besprenge. Wenn man die Füsse mit Schweinemilch, welcher die Asche des linken Schenkels oder Fusses hinzugesetzt ist, bestreicht, soll man das Podagra bekommen. Die Galle soll, drei Tage lang aufgelegt, den grauen Staar und das Unterlaufen der Augen fast ganz heilen; tröpfele man sie ins Feuer, liefen die Schlangen weg, giesse man sie ins Wasser, so versammelten sich die Aalraupen, und wenn man den Leib damit beschmiere, gingen die Haare aus. Letztere Wirkung habe auch die mit der Lunge einer Kröte aufgelegte Leber. Durch die Leber sollen ferner die Liebestränke ihre Wirkung versagen. Schwermüthige sollen genesen, wenn sie den Saft des Krautes Chamaeleon aus der Haut des Thieres trinken. Wenn man die Eingeweide und deren Inhalt (dieses Thier frisst nämlich nichts) mit Affenharn an die Thür der Feinde streicht, so sollen diese den Hass aller Menschen auf sich laden. Durch den Schwanz sollen Flüsse und heftige Wasserströmungen aufgehalten und die Schlangen in tiefen Schlaf versetzt werden. Wenn man den Schwanz mit Ceder und Myrrhe würzt, an einen doppelten Palmzweig bindet und damit ins Wasser schlägt, so soll es sich so zertheilen, dass man alles darin befindliche zu Gesicht bekommt; und es wäre nur zu wünschen, dass auch Democrit mit einem solchen Zweige berührt worden wäre, weil er versichert, die unmässige Schwatzhaftigkeit würde dadurch eingeschränkt. So viel steht fest, dass dieser sonst so scharfsinnige und gemeinnützige Mann durch seinen allzugrossen Eifer, dem Menschen zu helfen, in gewaltige Fehltritte verfallen ist.

30.

Ein ähnliches Thier ist der Scincus, den Einige auch für das Landkrokodil halten, obgleich er eine weissere Farbe und dünnere Haut hat; vom Krokodil unterscheidet er sich aber besonders dadurch, dass die Schuppenreihen vom Schwanze nach dem Kopfe zu gerichtet sind. In Indien ist er grösser als in Arabien. Man bringt ihn eingesalzen

zu uns. Schnauze und Füsse wendet man in weissem Weine als Liebesmittel an, gewöhnlich dergestalt, dass aus einer Mischung von einer Drachme jener Theile, eben so viel Satyrium, Erucasamen und zwei Drachmen Pfeffer Kügelchen geformt und von diesen je eine Drachme genommen werden; für noch kräftiger zu demselben Zweck hält man zwei Obolen Fleisch von der Seite, mit Myrrhe und Pfeffer auf gleiche Weise zubereitet. Das Thier dient auch, wie Apelles 1) angiebt, gegen Vergiftung mit Pfeilen, wenn man vorher und nachher davon einnimmt. Ferner setzt man es zu den wirksamsten Gegengiften. Sextius sagt, mehr als eine Drachme in einer Hemina Wein genommen wirke tödtlich. Auch soll ein Absud davon mit Honig die Geilheit vertreiben.

31.

Das Flusspferd, der Erfinder des Aderlasses wie ich angegeben habe, ist dem Krokodile in Bezug auf den Aufenthaltsort in einem Flusse 2) und die doppelte Lebensweise verwandt. Es findet sich in grösster Anzahl oberhalb der saitischen Statthalterschaft. Die Asche der Haut legt man mit Wasser auf Fettbeulen; das Fett sowie der Mist heilen, wenn man damit räuchert, das kalte Fieber. Mit den Zähnen aus der linken Kinnlade ritzt man das Zahnfleisch, um Zahnweh zu vertreiben. Wenn man das Fell von der linken Seite der Stirn an die Schaam bindet, wird die Lust zum Beischlafe vertrieben; die Asche desselben ruft auf Glatzen das Haar wieder hervor. Eine Drachme von den Hoden lässt man mit Wasser gegen Schlangen nehmen. Des Blutes bedienen sich die Maler.

32

Auch die Luchse, die scharfsinnigsten aller vierfüssigen Thiere, sind in fremden Ländern einheimisch. Auf

¹⁾ Jedenfalls nicht der gleichnamige Maler. Ob er mit dem unter den Autoren des XXXI. B. erwähnten A., oder mit dem unter den Autoren des XXXII. B. aufgeführten A. aus Thasus, oder ob diese drei Personen identisch sind, lässt sich nicht bestimmen.

²⁾ dem Nil.

der Insel Carpathus bereitet man aus sämmtlichen Klauen und dem Felle des Thieres durch Verbrennen ein höchst wirksames Mittel. Der daraus erzielte Trank hält die Männer von Hurerei ab, besprengt man damit die Weiber, so verlieren sie die Geilheit und das Jucken auf dem Leibe. Mit seinem Harne hält man das beständige Triefen der Blase auf; deswegen soll das Thier denselben sogleich vermittelst seiner Füsse mit Erde überschütten. Uebrigens empfiehlt man den Harn auch gegen Schmerzen in der Kehle. — So viel von ausländischen Thieren.

33.

Jetzt wollen wir zu unserm Erdtheile zurückkehren und zuerst von den allgemeinern und bewährten Mitteln der Thiere handeln. Den Anfang unter diesen möge die Milch Für ein jedes Geschöpf ist die Milch seiner eignen Mutter am heilsamsten. Es ist sehr schädlich, wenn nährende Mütter schwanger werden, denn daraus gehen die Kinder hervor, welche man Colostrati nennt, weil dann die Milch käseartig verdickt wird. Das Colostrum ist aber die dicke schwammige, gleich nach der Geburt aus den Brüsten kommende Milch. Am nährendsten überhaupt ist die menschliche Milch, dann folgt die Ziegenmilch, daher vielleicht die Fabel, dass Jupiter damit gesäugt sei. 1) Nach der menschlichen Milch ist die des Kameels am süssesten, die des Esels am wirksamsten. Die Milch von grossen Thieren geht leichter wieder ab. Die der Ziegen passt am besten für den Magen, weil diese Thiere mehr Baumlaub als Kräuter fressen. Die Kuhmilch eignet sich mehr zur medicinischen Anwendung. Die Schafmilch ist süsser und nährender, bekommt aber wegen ihrer bedeutenden Fettigkeit dem Magen nicht gut. Im Frühjahre und von jungen Thieren ist die Milch stets wässriger als im Sommer; am besten aber dann, wenn sie auf den Nagel getröpfelt nicht abfliesst, sondern hängen bleibt. Gekocht, namentlich mit

¹⁾ Die Mythe nennt diese Ziege Amalthea.

Zusatz von Steinchen aus dem Meere, schadet sie noch weniger als roh, verursacht auch weniger Blähungen. Eröffnend wirkt am meisten die Kuhmilch. Die Milch erweist sich heilsam bei allen innerlichen Geschwüren, namentlich an Nieren, Blase, Gedärmen, Schlund, Lunge, aussen bei Jucken der Haut und Samenergüssen in Folge nicht gepflogenen Beischlafs. Dass in Arkadien die Schwindsüchtigen, Abzehrenden und dergleichen Kranken Kuhmilch trinken, habe ich bei den Kräutern erwähnt. Man kennt Beispiele, dass Menschen durch Trinken der Eselsmilch von Hand- und Fussgicht geheilt worden sind. Die Aerzte unterscheiden noch eine Art Milch, welche die geschiedene 1) heisst und auf folgende Art bereitet wird. Man bringt in einem neuen irdenen Geschirre Ziegenmilch zum Sieden, setzt unter Umrühren mit einem Feigenaste so viele Becher Meth hinzu als Heminä Milch genommen sind, senkt, um das Ueberlaufen zu verhüten, einen mit kaltem Wasser gefüllten silbernen Becher hinein, doch so, dass nichts von der Flüssigkeit in den Becher und nichts aus diesem in jene kommt, und nimmt das Gefäss vom Feuer; beim Erkalten trennt sich dann die Molken von der Milch. Einige kochen die durch den Meth schon sehr kräftig gewordenen Molken noch bis zum dritten Theile ein und lassen sie unter freiem Himmel erkalten. Man trinkt am besten täglich in Zwischenräumen eine Hemina davon und fünf Tage nach einander; nach dem Trinken ist es gut, sich Bewegung zu machen. Die Krankheiten, bei denen sie indicirt ist, sind Epilepsie, Melancholie, Lähmung, Krätze, Elephantiasis und Gliederübel. Man giesst auch Milch auf von Medicamenten zerfressene Stellen; wenn in Folge von Dysenterie ein Brennen (im After) eintritt, wendet man einen Absud von Milch mit Meersteinchen oder Gersten-Ptisane an. Gegen Anfressungen in den Eingeweiden eignet sich am besten die Milch von Kühen und Schafen. Auch frische Milch wird gegen Dysenterie angewendet; rohe gegen

¹⁾ schiston. Eine Art Molken.

Kolik, Mutterübel, Schlangenbisse, Fichtenraupen, Bupresten, Canthariden und Salamander; Kuhmilch insbesondere gegen das Gift des Colchicum, Dorycnium, der Cicuta und des Seehasen, Eselsmilch gegen Gyps, Bleiweiss, Schwefel, Quecksilber, auch gegen Hartleibigkeit bei Fieber. Geschwüren im Halse gurgelt man sich zweckmässig mit Sogenannten abgezehrten Personen, welche nur langsam ihre Kräfte wieder bekommen, sowie Fieberkranken, wenn sie kein Kopfweh haben, giebt man Milch zu trinken. Ein Geheimmittel bei den Alten war, Knaben vor dem Essen oder wenn sie nach dem Essen Reissen spürten, eine Hemina Eselsmilch oder in deren Ermangelung Ziegenmilch zu geben. Den Engbrüstigen bekommen die Molken der Kuhmileh mit Zusatz von Nasturtium sehr gut. Auf triefende Augen schlägt man Milch, welche zu einer Hemina mit vier Drachmen Sesam versetzt ist. Bei Milzleiden trinkt man drei Tage lang, ohne irgend etwas anderes zu geniessen, Milch von Ziegen, welche man zwei Tage hat hungern und am dritten Tage Epheu fressen lassen. Im Uebrigen zeigt sich die Anwendung der Milch ungünstig bei Kopfweh, Leber-, Milz- und Nervenleiden, Fieber, Schwindel, ausgenommen wenn Reinigung beabsichtigt wird, ferner bei Schnupfen, Husten und triefenden Augen. Schweinemilch ist ein vorzügliches Mittel bei Stuhlzwang, Dysenteric und Schwindsucht, soll auch dem weiblichen Geschlechte sehr heilsam sein.

34.

Von den verschiedenen Arten Käse habe ich bei Gelegenheit der Euter und einzelnen Glieder der Thiere gehandelt. Sextius sagt, der Stutenkäse, den man Hippace nennt, habe dieselben Wirkungen wie der Kuhkäse. Nicht gesalzener d. h. frischer bekommt dem Magen gut. Alter Käse ist noch besser für den Magen, stopft und verhindert die Dickleibigkeit, und überhaupt macht alles Gesalzene mager, alles Weiche fett. Frischer Käse mit Honig heilt blaue Flecken, weicher hemmt den Durchfall. Aus Käse geformte, in herbem Weine gekochte und dann in einer

Sehüssel mit Honig geschmorte Kügelchen vertreiben das Bauchgrimmen. Den sogenannten faulen Käse 1) verordnet man mit Salz, trocknen Arlesbeeren und Wein innerlich gegen Verstopfung; zerriebenen Ziegenkäse, sowie sauren Käse mit Sauerhonig versetzt legt man auf die Carbunkeln an den Geschlechtstheilen. Mit Oel vermengten Käse streicht man im Bade auf Flecken.

35.

Aus der Milch wird die Butter bereitet; bei den fremden Völkerschaften gehört sie zu den gepriesensten Speisen und unterscheidet den Reichen von dem gemeinen Manne. Die meiste macht man aus der Kuhmilch, daher ihr Name 2); die fetteste liefert die Schafmilch; auch die Ziegenmilch wird dazu verwendet. Zu ihrer Darstellung stellt man die Milch im Winter in die Wärme, im Sommer ist diess nicht nöthig; der abgenommene Rahm wird in langen Gefässen, welche oben zum Eintritt der Luft nur eine kleine Oeffnung, die aber wieder zugebunden wird, haben, heftig gerüttelt, nachdem man, um Säurung zu bewirken, etwas Wasser hinzugefügt hat. Was dabei am meisten zusammengezogen ist, schwinmt oben auf; man nimmt diess heraus, versetzt es mit Salz und nennt es Buttermilch. 3) Das Uebrige erhitzt man in Töpfen; was sich oben als ein Oel ausscheidet, ist die Butter. Je stürker sie schmeckt, für um so besser wird sie gehalten. Zu vielen Compositionen wird alte Butter genommen. Sie hat die Eigenschaften zusammen zu ziehen, zu erweichen, auszufüllen und zu reinigen.

36.

Die saure Milch wird auch auf die Weise bereitet, dass man zu frischer etwas saure setzt. Sie bekommt dem Magen vortrefflich. Von ihren Wirkungen werde ich später reden.

¹⁾ sapros.

²⁾ butyrum von βοῖς.

^{3.} oxygala, eigentlich: saure Milch.

37.

Den nächsten Rang unter den allgemeinen Arzneimitteln aus dem Thierreiche nimmt das Schmalz 1), besonders das Schweineschmalz ein, welches bei den Alten sogar eine religiöse Bedeutung hatte, und noch jetzt beobachten Neuvermählte den feierlichen Gebrauch, beim Eintritt in ihre Wohnung die Thürpfosten damit zu berühren. Man lässt es für sich oder mit Zusatz von Salz alt werden, und schätzt es um so mehr, je älter es ist. Die Griechen nennen es in ihren Werken Axungia. Man kennt die Ursache seiner Kräfte aus der Thatsache, dass das Thier von Wurzeln lebt. Eben darum lässt sich auch sein Mist zu so vielen Zwecken verwenden. Ich will übrigens in diesem Kapitel nur von dem Schweinefette reden. Man zieht das Fett der Sauen, und zwar solcher, welche noch nicht geworfen haben, vor, aber noch besser ist das der wilden Es erweicht, erwärmt, vertheilt und reinigt. Schweine. Einige Aerzte verordnen es gegen Podagra mit Gänseschmalz, Rindstalg und Wollfett, sollten aber die Schmerzen fortdauern, mit Wachs, Myrte, Harz und Pech. Reines Schmalz heilt brandige Uebel zumal solche, welche durch Kälte entstanden sind, mit gleichen Theilen Gerstenasche und Galläpfeln aber Frostbeulen; wirkt auch heilsam auf gescheuerte Glieder, beugt der Müdigkeit und Erschlaffung auf Fussreisen vor. Wider anhaltenden Husten bereitet man ein Mittel durch Kochen von einem Viertelpfunde Schmalz in drei Bechern Wein und Zusatz von Honig. Ohne Zusatz von Salz alt gewordenes Schmalz heilt, in Pillen genommen, die Schwindsucht. Gesalzenes wird überhaupt nur bei solchen Schäden angewandt, welche zu reinigen und nicht aufgeschworen sind. Einige kochen für Schwindsüchtige ein Viertelpfund Schmalz mit ebenso viel Meth und drei Bechern Wein, lassen am vierten Tage Theer in einem Eie nehmen und Seiten, Brust und Schultern einbinden. Das Schmalz besitzt eine solche Kraft, dass es

i) adeps.

denjenigen, welche es sich nur ans Knie binden, in den Mund steigt und dass sie es auszuspucken glauben. Das Schmalz von einer Sau, welche noch nicht geworfen hat. eignet sich am besten für die weibliche Hant, jede Art aber für die Krätze, wenn man es mit einem Drittel Rindstalg und Pech zusammenschmilzt. Das reine Schmalz ernährt die zu früh abzugehen drohende Leibesfrucht, wenn man es auch nur wie eine Salbe applicirt. Mit Bleiweiss und Silberglätte versetzt, verleihet es den Narben dieselbe Farbe, welche die übrige Haut besitzt; mit Schwefel macht es rauhe Nägel glatt. Mit dem vierten Theile Galläpfeln versetzt verhindert es das Ausfallen der Haare und heilt die Geschwüre auf dem Kopfe der Weiber; die Haare der Augen räuchert man damit. Den Schwindsüchtigen verordnet man es unzenweise, so zwar, dass man es mit einer Hemina alten Weins bis auf drei Unzen einkocht; Einige thun auch etwas Honig hinzu. Auf Fettbeulen, Furunkeln und verhärtete Brüste legt man es mit Kalk. Es heilt gebrochene, verrenkte, verborgene und krampfhaft verzogene Glieder, mit weissem Elleborus Hühneraugen, Hautrisse und Schwielen, mit den feingestossenen Scherben eines Fischlakentopfes Ohrengeschwüre und Kröpfe. Wer sich damit einreibt, bekommt im Bade weder Jucken noch Blattern. Gegen Podagra wendet man es auch noch auf eine andere Weise an, man vermischt es nämlich mit altem Oel, einem feingepulverten Sargsteine 1) und Quinquefolium, welches man in Wein, entweder mit Kalk oder Asche zerquetscht hat. Ferner bereitet man ein besonderes Pflaster aus 75 Pfund Schmalz und 100 Pfund Silberglätte, welches bei entzündeten Geschwüren sehr heilsam ist. Einreibungen mit Eberschmalz hält man überhaupt für sehr zweckmässig; auf umsichfressende Schäden streicht man eine Mischung desselben mit Harz. Die Alten bedienten sich desselben besonders zum Einschmieren der Wagenaxen um die Reibung

¹) lapis sarcophagus, S. XXXVI, B. 27. Cap. Auch Assischer Stein genannt. S. 27. Cap. dieses Buches.

zu vermindern, daher der Name Axungia, und aus dem selben Grunde bedienten sie sich auch dieser von den Rädern abgenommenen rostfarbigen Schmiere mit Erfolg zur Heilung der Schäden am After und männlichen Gliede. Uebrigens wandten sie das Schmalz auch für sich an; für das Beste hielten sie das von den Nieren abgezogene, welches sie von den Sehnen und Häuten befreieten, mit Regenwasser anrieben, in einem neuen irdenen Geschirre wiederholt kochten (ausschmolzen) und dann aufbewahrten. Das gesalzene erweicht, erwärmt und vertheilt besser, und soll noch tauglicher sein, wenn es mit Wein gewaschen worden. Masurius sagt, die Alten hätten dem Wolfsschmalze den Vorzug gegeben und daher gewöhnlich mit diesem die Thürpfosten der Neuvermählten zur Abhaltung von Zaubereien bestreichen.

38.

Was beim Schweine u. s. w. das Schmalz, das ist bei den Wiederkäuern der Talg, ein zwar mit andern Eigenschaften begabtes, aber nicht minder kräftiges Fett. Man stellt es auf die Weise rein her, dass man es von den Sehnen und Häuten befreiet, mit See- oder Salzwasser wäscht, dann unter Zusatz von Seewasser in einem Mörser stampft, wiederholt kocht um allen Geruch zu entfernen und endlich in die Sonne stellt, wodurch es vollkommen weiss wird. Am besten ist der Nierentalg. Um alten wieder brauchbar zu machen, soll man ihn schmelzen, hierauf wiederholt mit kaltem Wasser waschen, endlich mit Zusatz von recht wohlriechendem Weine wieder schmelzen und diese Operation so oft wiederholen, bis aller üble Geruch verschwunden ist. Diese besondere Behandlungsweise wollen Viele bei dem Fette der Ochsen, Löwen, Panther und Kameele angewendet wissen. Von seiner Anwendung soll später die Rede sein.

39.

Auch das Mark gehört zu den allgemeinern Mitteln. Es erweicht, füllt aus, trocknet und erwärmt. Oben an steht das des Hirsches, dann folgen das Kalbs-, Boeks- und Ziegenmark. Es wird vor dem Eintritt des Herbstes gesammelt, noch frisch gewaschen, im Schatten getrocknet, dann geschmolzen, durch ein Sieb oder Leintuch geseihet und in einem irdenen Geschirre an einem kühlen Orte aufbewahrt.

40.

Von den den Thieren gemeinsamen Materien ist die Galle eine der vortrefflichsten und wirksamsten. Sie erwärmt, beitzt, spaltet, zieht aus und vertheilt. Die Galle kleiner Thiere ist milder und wird daher für dienlicher zu Augenmitteln gehalten. Die Ochsengalle besitzt noch besonders kräftige Eigenschaften, so z. B. dient sie dazu, Metall und Leder mit einer Goldfarbe zu überziehen. Die Zubereitung jeder Art Galle besteht darin, dass man die Oeffnung der damit gefüllten Blase mit einem dicken Streifen Leinwand zubindet, diese dann eine halbe Stunde lang in kochendes Wasser taucht, hierauf den Inhalt im Schatten eintrocknet und mit Honig versetzt. Die Pferdegalle verwirft man und zählt sie zu den Giften, daher darf der oberste Opferpriester 1) kein Pferd anrühren, während zu Rom bei den öffentlichen Opfern ein Pferd geschlachtet wird.

41.

Sogar das Blut der Pferde besitzt beitzende Eigenschaften; auch das der Stuten, mit Ausnahme der noch nicht beschälten, frisst aus und nimmt den Geschwüren den Rand. Frisches Ochsenblut gehört zu den Giften, ausgenommen in Aegira, denn dort trinkt die weissagende Priesterin der Erde, bevor sie in die Grotte hinabsteigt, Ochsenblut. Solche Macht hat die von mir schon besprochene Sympathie, dass sie sich zuweilen der Religion und dem Orte anpasst. Der Tribun Drusus soll Ziegenblut getrunken haben, um durch seine bleiche Farbe seinen Feind Q. Caepio in den Verdacht zu bringen, er habe ihn vergiftet. Bocksblut härtet die Schneide eiserner Instrumente besser als

¹⁾ Flamen sacrorum.

jedes andere Mittel, und entfernt die Unebenheiten vollständiger als eine Feile. Man kann daher das Blut der Thiere nicht wohl zu den allgemeinen Mitteln zählen, sondern muss seine Wirkung bei den einzelnen Individuen, von denen es kommt, in Betracht ziehen.

42.

Ich will nun den Gebrauch der animalischen Arzneien nach den einzelnen Fehlern und Krankheiten besprechen und hiebei vor allem gegen die Schlangen zu Felde ziehen. Jedermann weiss, dass die Hirsche ihre Todtfeinde sind, so zwar, dass diese sie aus ihren Höhlen hervorziehen und fressen, denn sie trachten ihnen nicht bloss nach dem Leben, sondern ihr Hass erstreckt sich auf iedes Glied der Schlangen. Dass sie durch den von brennendem Hirschhorn aufsteigenden Rauch vertrieben werden, habe ich bereits angegeben; sie sollen aber zusammenlaufen, wenn man die Knochen oben aus dem Halse der Hirsche verbrennt. Wenn man auf einer Hirschhaut schläft, hat man keine Schlangen zu fürchten. Nimmt man Hirschlab mit Essig ein, so wird man nicht gebissen; ja wenn man dasselbe auch nur in der Hand hält, beisst einen an diesem Tage keine Schlange. Auch die alten Hoden, die männliche Ruthe und den zweiten Magen 1) giebt man mit Erfolg in Wein. Die Schlangen fliehen sogar vor Menschen, welche einen Hirschzahn bei sich tragen oder sich mit dem Marke oder Talg eines alten oder jungen Hirsches beschmiert haben. Eins der ausgezeichnetsten Mittel ist aber das Coagulum, welches man (wie ich berichtet habe) aus dem Uterus einer jungen Hirschkuh geschnitten hat. Auch sollen die Schlangen zusammenlaufen, wenn man Hirschblut mit Dracontium, Cunilago, Anchusa und Mastixholz verbrennt, dagegen auseinander stäuben. wenn man statt jenes Blutes Pyrethrum 2) hinzufügt. -Die griechischen Schriftsteller erwähnen eines Thieres mit

¹⁾ centipellio.

²) Anthemis Pyrethrum L. Die Namen der übrigen Pflanzen sind schon in früheren Büchern erläutert.

Namen Ophion, welches kleiner als der Hirsch aber ebenso behaart ist und nur in Sardinien vorkommen soll. Ich glaube, dasselbe existirt nicht mehr, halte es daher für überflüssig, die davon gebräuchlichen Arzneimittel mitzutheilen.

Wider die Schlangen empfiehlt man auch das Gehirn eines wilden Schweins nebst dem Blute, die alte Leber nebst Raute in Wein genommen, und das Schmalz nebst Honig und Harz; die Dosis der von den Fasern gereinigten Leber, Galle und des Gehirns ist vier Denare schwer, welche man mit Wein verordnet. Durch Brennen der Hörner oder Haare von Ziegen soll man sie vertreiben können; die Asche der Hörner wendet man innerlich und äusserlich mit Erfolg gegen Schlangenbisse an, zu demselben Zwecke dient ein Trank von Ziegenmilch mit taminischen Trauben oder von Ziegenharn mit Meerzwiebelessig, Auflegen von Ziegenkäse mit Origanum oder von Ziegentalg mit Wachs. Ausserdem nennt man noch Tausende von Hülfsmitteln von diesem Thiere, wie man später sehen wird, was ich übrigens bewundere, da dasselbe an Fieber leiden soll. Kräftiger sind die Wirkungen der wilden Art, welche, wie ich früher angegeben, in sehr zahlreicher Menge vorkommt. Anders verhält es sich mit den Böcken, denn Democrit sagt, die einzeln gebornen wären besser. Den Mist der Ziegen legt man, in Essig gekocht oder zu Asche verbrannt mit Wein, gegen Schlangenbisse auf; die von Schlangenbissen sich nur schwierig wieder Erholenden genesen in Ziegenställen am besten wieder, noch schneller aber erfolgt die Heilung, wenn man den in einer frisch geschlachteten Ziege vorgefundenen Mist sogleich auf die Wunde legt. Andere räuchern das frische Fleisch mit den Haaren von jungen Böcken und verjagen mit eben demselben Rauche die Schlangen. Man wendet auch ihr Fell bei Wunden an; das Fleisch und den Mist eines auf freiem Felde weidenden Pferdes sowie das Coagulum (die Gallerte) eines Hasen mit Essig gegen die Scorpione und Spitzmäuse. Wer sich mit Hasencoagulum eingerieben hat, soll nicht

einmal gestochen werden. Den von Scorpionen Gestochenen hilft noch kräftiger der mit Essig gekochte Ziegenmist, denen, welche den Käfer Buprestis verschluckt haben, das Fett und die davon bereitete Fleischbrühe als Trank. Ja, wenn Jemand einem Esel ins Ohr sage, er sei von einem Scorpion gestochen, fühle er sich sogleich geheilt; auch sollen alle giftigen Thiere die Flucht ergreifen, wenn man die Lunge eines Esels verbrenne. Ferner wirkt das Räuchern mit Kalbsmist wohlthätig auf die von Scorpionen Gestochenen.

43.

Die durch den Biss eines tollen Hundes entstandenen Wunden schneiden Einige ringsum bis an das frische Fleisch weg, legen Kalbfleisch darauf, und lassen den Kranken Kalbfleischsuppe oder mit Kalk angestossenes Schmalz einnehmen. Wenn man dem Gebissenen eine Bocksleber auflegt, soll er keine Furcht vor dem Wasser bekommen; in dieser Beziehung empfiehlt man auch das Auflegen des Ziegenmistes mit Wein, ferner das Trinken einer Abkochung des Dachs-, Kukuk- und Schwalbenfleisches. Gegen die Bisse anderer Thiere wendet man trocknen Käse mit Origanum innerlich und äuserlich an; gegen Menschenbisse gekochtes Rindfleisch und noch besser Kalbfleisch, welches man fünf Tage lang liegen lässt.

44.

Gegen Hexereien empfiehlt man, eine alte Wolfsschnauze an die Thore der Landgüter zu nageln; das Fell vom Nacken dieses Thieres soll dieselbe Wirkung ausüben. Zu den Kräften, welche der Wolf in so hohem Grade besitzt, muss ich, ausser den schon früher mitgetheilten, noch die hinzufügen, dass Pferde, welche in seine Fussstapfen treten, in Erstarrung gerathen.

40.

Wer Quecksilber getrunken hat, nimmt Speck als Hülfsmittel dagegen ein. Eselsmilch vernichtet die Wirkung der Gifte, namentlich von Hyoscyamus, Viscum, Cicuta, Seehasen, Opocarpathum, Pharicum, Dorycnium und geron-

nener Milch, denn auch diese kann schädlich wirken. Ich werde noch vieler anderer Anwendungen der Eselsmilch gedenken, muss aber hier ein für allemal hervorheben, dass man sie im frischen oder, wenn sie ein wenig gestanden hat, erwärmten Zustande anwenden soll, weil sie sonst sehr bald ihre Wirkung versagt. Auch die Knochen des Esels verordnet man im zerkleinerten und gekochten Zustande gegen das Gift des Seehasen. Alles dieses ist aber besser vom wilden als vom zahmen Esel. Der wilden Pferde erwähnen die Griechen nicht, denn sie kommen in ihrem Lande nicht vor; aber auch von ihnen zeigt sich alles kräftiger als von den zahmen. Pferdemilch vernichtet ebenfalls das Gift des Seehasen und Pfeilgifte. Auch von Auerochsen und Büffeln findet man keine Mittel bei den Griechen, obgleich jene in den Wäldern Indiens zahlreich vorhanden sind; die von ihnen entnommenen Arzneien muss man gleichfalls für verhältnissmässig wirksamer als die von zahmen Ochsen halten. So sollen durch Kuhmilch gleicherweise sämmtliche Gifte, namentlich die oben genannten, ferner verschluckte Ephemeren, Canthariden unschädlich gemacht und durch Erbrechen entfernt werden können; gegen Canthariden hilft auch Ziegenfleischsuppe. Gifte aber, welche durch Ausschwären tödten, werden durch Kalbsoder Ochsentalg bezwungen. Gegen verschluckte Blutigel verordnet man Butter mit in einem eisernen Gefässe warm gemachten Essig. Auch für sich ist die Butter ein Gegengift und vertritt, bei Mangel an Oel, des letztern Stelle. Die Bisse der Tausendfüsse heilt man mit Honig. Mit der aus dem Blättermagen 1) bereiteten Suppe, sowie mit Kalbstalg glaubt man gleichfalls die oben genannten Gifte, namentlich aber Aconitum und Cicuta, unschädlich machen zu können. Frischer Ziegenkäse hilft gegen Viscum-Gift, Ziegenmilch mit taminischen Trauben gegen Ephemern und Canthariden, mit Mark gekochtes Ziegenblut gegen Pfeil-

¹) omasum, der dritte Magen beim Rindvich.

gifte, Bocksblut gegen andere Gifte, Bockscoagulum gegen das Viseum, weisses Chamaeleon und Ochsenblut, Hasencoagulum mit Essig auch gegen letzteres, das Coagulum des Hasen, Bockes oder Lammes zu einer Drachme mit Wein gegen die Stiche und Bisse alller Seegeschöpfe, besonders des Pastinak-Fisches. Hasencoagulum setzt man auch den Gegengiften zu. Auch der Schmetterling, welcher nach dem Lichte fliegt, wird zu den giftigen Thieren gerechnet; man wendet die Ziegenleber gegen ihn an, die Ziegengalle aber gegen das aus dem Landwiesel bereitete Zaubermittel.

Nun wollen wir wieder zu den einzelnen Krankheiten zurückkehren.

46.

Bärenschmalz mit Zusatz von Ladanum und Adiantum verhütet das Ausgehen der Kopfhaare, verbessert die Glatzen, und vermehrt, mit den Schnuppen der Lampen und dem über ihnen sich ansammelnden Russe versetzt, die Haare in den Angenbrauen. Kopfgrind heilt man mit Bärenschmalz oder gebranntem Hirschhorn in Wein (welches letztere vorzüglich auch das Einnisten der Läuse verhindert), mit Ziegengalle nebst eimolischer Kreide und Essig, welche Mischung auf dem Kopfe trocken werden muss, ferner mit Schweinegalle nebst Ochsenharn; ist der Grind aber schon alt, so fügt man den Mitteln noch Schwefel hinzu, um die Schuppen zu beseitigen. Durch Anwendung der Asche vom männlichen Gliede eines Esels soll das Haar dichter und vor dem Grauwerden bewahrt werden, wenn man ihr Blei . und Oel zusetzt und diese Mischung auf die abgeschorenen Stellen streicht: denselben Zweck soll man mit dem männlichen Gliede eines Eselsfüllen nehst dessen Harne erreichen. nur setzt man hier, um den Ekel vor diesem Mittel zu benehmen, etwas Narde hinzu. Auf Glatzen legt man ein erwärmtes Gemisch von Ochsengalle und ägyptischem Alaun. Fliessende Kopfgeschwüre werden durch Ochsenharn, auch durch alten, mit Cyclamen und Schwefel versetzten Menschenharn gründlich geheilt; noch kräftiger dazu zeigt sich die Kalbsgalle, und fügt man ihr Essig hinzu, so werden

auch die Nisse vertrieben. Mit Salz abgeriebener Kalbstalg ist überhaupt ein sehr gutes Mittel bei Kopfgeschwüren; man empfiehlt zu demselben Zwecke auch Fuchsschmalz, noch mehr Katzengalle mit gleichviel Senf aufgelegt. Das Pulver oder die Asche vom Ziegen- und noch mehr vom Bockshorne wendet man mit Zusatz von Natron, Tamariskensamen, Butter und Oel gegen das Ausfallen der Haare an, und lässt zu diesem Behufe den Kopf zuvor abscheeren. Die Asche des Ziegenfleisches streicht man mit Oel auf die Augenbrauen zum Zweck der Schwärzung. Ziegenmilch soll ebenfalls die Kopfnisse vertreiben, der Mist dieses Thiers mit Honig Glatzen wieder ausfüllen, und die Asche seiner Klauen mit Pech das Ausfallen der Haare verhüten. Kopfschmerzen heilt die mit Myrtenöl versetzte Asche eines Hasen, auch das Trinken des Wassers, welches ein Ochs oder Esel beim Saufen übrig gelassen hat, ferner (wenn wir es glauben wollen) das Anbinden des männlichen Gliedes eines Fuchses, endlich die Asche vom Hirschhorn mit Essig, Rosenöl oder Lilienöl als Salhe.

47

Flüsse in den Augen heilt man mit Ochsentalg nebst gekochtem Oele, rauhe Stellen mit gebranntem Hirschhorn und am wirksamsten sollen dazu die Enden der Geweihe sein; unterlaufene Augen mit Wolfskoth, trübe Augen mit der Asche dieses Koths nebst Honig, sowie mit Bärengalle, Hitzblattern an den Augen mit wildem Schweineschmalz nebst Rosenöl. Narben und weisse Flecken im Auge mit der Asche des Eselshufs nebst Eselsmilch. Für die Haare und andere Fehler an den Augenlidern sowie für die Augenwinkel wendet man das Mark aus dem rechten Vorderbein eines Ochsen mit Russ abgerieben an; den hiezu dienenden Russ erhält man am besten durch Brennen von Sesamöl mittelst eines papiernen Dochtes, und Zusammenkehren des schwarzen Produkts mit einer Feder in ein neues Gefäss. Dasselbe Mittel erweist sich besonders kräftig bei ausgerauften Haaren. Aus Oehsengalle und Eiweiss bereitet man eine Augensalbe, welche in Wasser

aufgelöst vier Tage lang als Augenwasser gebraucht wird. Kalbstalg mit Gänseschmalz und dem Safte des Ocimum wendet man zweckmässig bei Schäden an den Wangen an; Kalbsmark mit gleichen Theilen Wachs, Oel oder Rosenöl und einem Ei legt man auf verhärtete Wangen. Weicher Ziegenkäse vertreibt mit warmem Wasser aufgelegt die Augenflüsse; ist dieses Uehel von Geschwulst begleitet, so nimmt man statt warmem Wasser Honig, in beiden Fällen aber legt man noch einen Umschlag von warmen Molken über. Trockne Augenentzündungen vertreibt man durch Auflegen gebrannter und zerriebener Schweinekeulen. Die Ziegen und die Gazellen sollen niemals Augenentzündungen bekommen, weil sie gewisse Kräuter fressen; man räth daher, ihren Mist, in Wachs eingehüllt, zur Zeit des Neumondes zu verschlucken. Ferner, weil die Thiere bei Nacht ebensogut sehen wie bei Tage, hält man Bocksblut oder die in herbem Wein gekochte Leber einer Ziege für ein Heilmittel bei Blödsichtigen oder, wie die Griechen sie nennen, Nachtsehern. Einige reiben diese Kranken mit der beim Braten der Leber erhaltenen Flüssigkeit oder mit Ziegengalle ein, geben ihnen auch Ziegenfleisch zu essen und lassen den vom kochenden Fleische aufsteigenden Dampf so lange an die Augen streichen, bis letztere röthlich geworden sind. Man empfiehlt auch, die Augen mit der in einem Topfe gekochten oder gebratenen Leber zu räuchern. Die Ziegengalle wendet man auf mehrfache Weise an, mit Honig gegen Dunkelheit der Augen, mit einem Drittel weisser Nieswurzel gegen den Staar, mit Wein gegen Narben, weisse Flecke, Trübheit, Winkelgeschwüre und Entzündungen der Augen; mit Kohlsaft gegen Fehler der Augenbrauen nachdem die Haare zuvor entfernt sind, dergestalt, dass das aufgelegte Mittel bis zum Trockenwerden liegen bleibt; mit Frauenmilch gegen Zerreissungen der Häutchen. In allen Fällen soll aber alte Galle wirksamer sein. Gegen Flüsse und Schmerzen in den Augen empfiehlt man auch das Auflegen des Hasenmistes mit Honig, des Marks und der Lunge desselben Thiers; gegen

Trübheit der Augen dessen Galle mit Rosinenwein oder Honig. Triefende Augen soll man mit Wolfssehmalz oder Schweinemark reiben. Ja, wer eine Fuchszunge im Armbande trage, leide nie am Augentriefen.

48.

Ohrenschmerzen und andere Fehler dieses Organs heilt der in einem Glase aufbewahrte Harn eines wilden Schweines, die Galle eines wilden oder zahmen Schweins oder eines Ochsen zu gleichen Theilen mit Ricinusöl und Rosenöl, namentlich aber die warme Ochsengalle mit Lauchsaft oder Honig, wenn das Ohr eitert. Gegen übelriechende Ohren wendet man reine Ochsengalle an, die in einer Granatapfelschale erwärmt worden ist. Verletzungen im Ohre heilt dieselbe Galle mit Zusatz von Frauenmilch; Einige empfehlen auch diese Mischung zum Auswaschen der Ohren bei Schwerhörigkeit. Andere waschen die Ohren mit warmem Wasser aus und stecken Wolle nebst abgeworfener, in Essig geweichter Schlangenhaut hinein; hat die Schwerhörigkeit bereits einen hohen Grad erreicht, so giessen sie Galle, welche mit Myrrhe und Raute in einer Granatapfelschale erwärmt worden, oder auch frischen, in Rosenöl mit Hülfe der Wärme vertheilten Eselsmist in die Ohren oder stecken Speck hinein. Noch besser ist Pferdeschaum oder Asche vom frischen Pferdemist mit Rosenöl, Ochsentalg mit Gänseschmalz, frische Butter, Harn von Ziegen oder Ochsen oder alte erwärmte Walkerseife, und von diesen Mitteln lässt man den aufsteigenden Dunst vermittelst eines Flaschenhalses ins Ohr gelangen. Man setzt auch wohl den dritten Theil Essig und ein wenig Harn von einem Kalbe, welches noch kein Gras gefressen hat, hinzu; ferner vermischt man den Mist eines solchen Thiers mit seiner Galle und steckt diess Gemisch, wie auch die von den Schlangen abgelegte Haut in Wolle gewickelt in die Ohren, nachdem man letztere zuvor erwärmt hat. Weitere Hülfsmittel sind: Kalbstalg mit Gänseschmalz und Ocimumsaft, Kalbsmark mit gestossenem Cuminum. Gegen Ohrenschmerzen hilft die von einer San aufgefangene übelriechende

Feuchtigkeit, bevor sie die Erde berührt hat; gegen Brüche in den Ohren der aus den Geburtsgliedern der Kälber bereitete und wieder in Wasser aufgelöste Leim; gegen andere Fehler Fuchsschmalz, ferner Ziegengalle mit lauwarmem Rosenöle oder Lauchsaft oder, wenn etwas zerrissen sein sollte, mit Frauenmilch; gegen Schwerhörigkeit Rindsgalle mit Ziegen- oder Bocksharn, auch wenn Eiter vorhanden ist. Alle diese Mittel sollen aber besser wirken, wenn sie 20 Tage lang in einem Ziegenhorne geräuchert sind. Man empfiehlt auch Hasengallerte zu einem Drittel Denar mit einem halben Denar Sagopenum in ammineischem Weine. Ohrengeschwüre vertreibt Bärenschmalz mit gleichen Theilen Wachs und Rindstalg vermischt; Einige setzen noch Hypocist hinzu, legen auch wohl Butter allein auf, nachdem vorher mit einem Absude des Foenum graecum gebähet worden ist. Stärker wirkt ein Zusatz von Strychnos. Auch die Hoden des Fuchses, trocknes zerriebenes Rindsblut, erwärmter Ziegenharn eingetröpfelt und Ziegenmist mit Schmalz aufgelegt, erweisen sich heilsam.

49.

Gegen wackelnde und schmerzende Zähne hilft gebranntes Hirschhorn, wenn man damit einreibt oder den Mund ausspühlt; Einige halten feingestossenes rohes Hirschhorn für kräftiger. Die Zahnpulver werden mit beiden Arten Hirschhorn bereitet. Ein wirksames Mittel ist auch die Asche eines Wolfskopfes. Die in den Excrementen des Wolfs sich meistens vorfindenden Knochen sollen angebunden denselben Dienst leisten; Hasengallerte hilft in die Ohren gegossen gegen Zahnweh, die Asche eines Hasenkopfs wird mit Zusatz von Narde als Zahnpulver bei übelriechendem Athem angewandt. Andere empfehlen zu diesem Zweck die Asche eines Mausekopfs. Mit dem nadelähnlichen Knochen, welcher sich in der Seite des Hasen findet, soll man bei Zahnweh die Zähne kratzen. Wenn man einen angebrannten Ochsenpfoten an schmerzende lose Zähne hält, wachsen sie wieder fest; die Asche eines solchen Pfoten benutzt man mit Zusatz von Myrrhe als Zahnpulver,

desgleichen die gebrannten Knochen aus den Pfoten der Schweine und die Knochen aus den Pfannen der Keulen. in welchem sich die Hüften drehen. Bekanntlich steckt man diese Knochen auch dem an Würmern leidenden Zugvieh in den Rachen; verbrennt befestigen sie die Zähne. Zähne welche durch Schlagen verletzt sind, werden durch Eselsmilch oder gebrannte Eselszähne, auch durch Eingiessen von mit Pferdeausschlag versetztem Oel in die Ohren wieder hergestellt. Letzterer ist nicht die Hippomane, 1) welche ich als sonst schädlich übergehe, sondern befindet sich an den Knieen und über den Hufen der Pferde. Mit dem den Eckzähnen ähnlichen Knochen, welcher in dem Herzen der Pferde steckt, kratzt man schmerzende Zähue; ebenso verfährt man mit einem aus der Kinnlade eines todten Pferdes gezogenen Zahne, doch muss dieser, der Zahl nach, gerade demjenigen entsprechen, welcher weh thut. Anaxilaus giebt seltsamerweise an, wenn man die widrig riechende Absonderung der Stuten, nachdem sie besprungen sind, in Lampen verbrenne, so sähe man die Gestalten von Pferdeköpfen; und ebendasselbe berichtet er von den Esclinnen. Die Hippomane besitzt eine so gewaltige zauberische Kraft, dass, wenn sie der zum Gusse einer olympischen Stute bestimmten Erzmischung zugesetzt war, die einem solchen Standbilde genäherten Hengste vor Geilheit wüthend werden. Zahnschmerzen vergehen, wenn man in Wasser gekochten Tischlerleim auflegt, bald darauf wieder abnimmt, und nun sogleich den Mund mit Wein, worin die Schalen eines süssen Granatapfels gesotten sind, ausspühlt. Auch empfiehlt man zu diesem Zweck das Ausspühlen mit Ziegenmilch oder Ochsengalle. Die Asche von frischen Ziegenpfoten und um nicht öfter ein und dasselbe zu sagen - von fast allen andern vierfüssigen Hausthieren ist ein beliebtes Zahnpulver.

50.

Die Haut im Gesichte soll durch Eselsmilch glatt, zart und weiss erhalten werden, und man weiss, dass einige

¹⁾ Der von den Stuten nach dem Beschälen abgesonderte Schleim,

Frauen sich täglich damit waschen und zu diesem Behufe 700 Eselinnen halten. Poppaea, Nero's Gemahlin, führte diesen Gebrauch ein; sie liess selbst den Fussboden der Badezimmer damit begiessen und desswegen mussten sie ganze Schaaren von Eselinnen stets begleiten. Schleimabsonderungen im Gesichte werden durch Aufstreichen von Butter, welche noch zweckmässiger mit Bleiweiss versetzt wird, geheilt; umsichfressende Schäden durch reine Butter, über welche man noch Gerstensaft legt; Geschwüre durch die noch nasse Haut, in der ein ebengebornes Kalb gesteckt hat. Es scheint verwegen, aber des weiblichen Geschlechts wegen darf ich es doch nicht mit Stillschweigen übergehen, dass man behauptet, ein 40 Tage und Nächte hindurch bis zur gänzlichen Umwandlung in ein Fluidum verwandelter Pfoten von einem weissen jungen Rinde mache, in einem Läppehen aufgelegt, die Haut weiss und entferne die Runzeln. Ochsenmist soll die Wangen roth machen und selbst nicht vom Krokodilmist übertroffen werden, nur müsse man vor- und nachher mit kaltem Wasser waschen. Gegen die Einwirkung der Sommerhitze und anderer nachtheiligen Einflüsse auf die Haut hilft Kalbsmist, den man in der Hand mit Oel und Gummi durchknetet hat; gegen Geschwüre und Risse am Munde: Kalbs- oder Ochsentalg mit Gänseschmalz und Ocimumsaft, oder auch Kalbstalg mit Hirschmark und zerriebenen Blättern des weissen Dornstrauchs vermischt, das Mark selbst von einer Kuh mit Harz und Kuhfleischsuppe. Flechten am Munde heilt der aus den Geburtstheilen der Kälber bereitete Leim, mit Essig und lebendigem Schwefel verflüssigt und mit Hülfe eines Feigenzweigs durchrührt und zweimal am Tage aufgelegt, Ausschläge; derselbe mit Honig und Essig gesottene Leim, ferner die warm aufgelegte Leber eines Bocks; Elephantiasis: die Ziegengalle; Ausschläge und Schuppen im Gesichte: die mit Natron versetzte Ochsengalle und der Harn eines Esels beim Aufgange des Hundssterns; Flecken im Gesichte: die mit Wasser versetzte Galle der beiden soeben genannten Thiere, nur darf man sich, nachdem die

Haut abgegangen ist, weder den Sonnenstrahlen noch dem Winde aussetzen. Aehnliche Wirkung hat die Ochsen- oder Kalbsgalle mit Zusatz des Samens der Cunila und der Asche des beim Aufgange des Hundssterns gebrannten Hirschhorns. Eselsfett verleihet den Stellen, wo Narben, Flechten und Ausschlag sich befanden, die natürliche Farbe wieder. Bocksgalle, welche mit Käse, Schwefel und Schwammasche bis zur Honigdicke versetzt ist, vertreibt die Sommerflecken. Andere ziehen zu diesem Zweck alte Galle vor, versetzen sie mit einem Obolus warmer Kleie und vier Obolus Honig und reiben vor dem Auflegen die Flecke stark; ferner wird Bockstalg mit Melanthium, Schwefel und Iris empfohlen. Gegen aufgesprungene Lippen dient Gänseschmalz, Hirschmark, Harz und Kalk. Einige Schriftsteller behaupten, auf Personen, welche Sommerflecken hätten, wären die Zaubereien der Magier ohne Wirkung.

51.

Geschwollene Mandeln und schwärende Luftröhren werden durch Kuh- oder Ziegenmilch geheilt; man gurgelt sich damit so warm, wie sie von den Thieren kommt oder erwärmt sie zuvor künstlich. Besser wirkt die Ziegenmilch, wenn sie mit Malvenblättern und etwas Salz abgesotten ist. Gegen Geschwüre auf der Zunge und in der Luftröhre hilft Gurgeln mit Suppe aus dem dritten Rindsmagen 1), gegen geschwollene Mandeln noch besonders Auflegen trockner, mit Honig abgeriebener Fuchsnieren, gegen Bräune Ochsenoder Ziegengalle mit Honig, gegen übelriechenden Athem Dachsleber in Wasser, gegen Geschwüre: Butter. Steckt eine Gräte oder sonst etwas im Halse, und man reibt denselben aussen mit Katzenmist, so geht der einsteckende Körner entweder hinunter oder wird ausgeworfen. Kröpfe vertheilt lauwarm aufgelegte wilde Schweins- oder Ochsengalle. Auf geschworene Kröpfe legt man Hasengallerte

¹⁾ omasum.

mit Wein in einem Leinläppchen. Zertheilend wirken auch Esels- oder Pferdehufasche mit Oel oder Wasser und warmem Urin, Ochsenklauenasche mit Wasser, heisser Ochsenmist mit Essig; Ziegentalg mit Kalk, Ziegenmist mit Essig und Fuchshoden. Von Nutzen ist hier auch die Seife, welche die Gallier erfunden haben und womit sie ihren Haaren einen röthlichen Glanz verleihen; man bereitet dieselbe aus Talg, am besten von Ziegen, und aus Asche und von dieser zieht man die Buchenholzasche vor. Es giebt zwei Arten, steife und flüssige; beide sind in Deutschland mehr bei den Männern als den Weibern im Gebrauche.

52

Bei Schmerzen im Genick reibt man Butter oder Bärenschmalz, ist Steifheit eingetreten, Ochsentalg ein; letzteren wendet man auch mit Oel bei Kröpfen an. Wenn man das Genick nicht biegen kann — eine Krankheit, welche Opisthotonie genannt wird — lässt man Ziegenharn darauf giessen oder Ziegenmist mit Zwiebeln auflegen. Auf zerquetschte Nägel bindet man die Galle irgend eines Thieres, auf Nagelgeschwüre an den Fingern eingetrocknete und wieder in Wasser gelöste Galle; Einige setzen noch gleiche Theile Schwefel und Alaun hinzu.

53.

Husten heilt die Leber eines Wolfs mit lauwarmem Wein, auch Bärengalle mit Honig, die Asche von den obersten Spitzen eines Ochsenhorns oder der Speichel eines Pferdes, den man drei Tage lang einnehmen müsse, worauf Genesung erfolge, während das betreffende Pferd stürbe; ferner die Lunge eines Hirsches (am besten eines Spiessers) nebst dessen Kehle im Rauche getrocknet, dann mit Honig angestossen und täglich als Latwerge genommen. — Gegen Blutauswurf empfiehlt man gebranntes Hirschhorn und Hasengallerte zu einem Drittel Denar mit samischer Erde und Myrtenwein getrunken; gegen nächtlichen Husten Hasenmistasche mit Wein des Abends genommen; räuchert man mit Hasenhaaren, so wird der Auswurf aus den Lungen

befördert. Eiternde Brust- und Lungengesehwüre und aus der Lunge kommenden stinkenden Athem heilt man am kräftigsten mit Butter, welche mit attisehem Honig bis zum Braunwerden erhitzt ist; man giebt davon alle Morgen einen Löffel voll. Einige nehmen dazu, statt Butter, Lärehenbaumharz. Gegen Blutspeien soll Kuhblut, in kleinen Portionen und mit Essig genommen, helfen; vom Stierblut diess zu erwarten, wäre gewagt. Bei anhaltendem Blutspeien verordnet man drei Obolen Stiergallerte mit warmem Wasser.

54.

Geschwüre im Magen lindert man durch Trinken von Eselsmileh und Kuhmileh; Reissen in demselben durch Essen von Kuhfleiseh, welches mit Essig und Wein gekocht ist; Flüsse durch Hirsehhornasche; Blutauswurf durch frisches Blut von jungen Böcken, zu drei Bechern mit eben so viel scharfem Essig heiss getrunken, oder einen Becher voll Bocksgallerte mit Essig.

55.

Gegen Schmerzen in der Leber verordnet man trockene Wolfsleber mit Meth, trockene Eselsleber mit zwei Theilen Petersilie und drei Nüssen in Honig abgerieben, ferner Bocksblut als Speise zugerichtet. Denen, welche sehwer Athem holen ist vor allem das Trinken des Bluts wilder Pferde dienlich, dann aber auch Eselsmilch, und zwar drei Heminae der durch Kochen mit Zwiebeln daraus bereiteten Molken mit Zusatz von einem Becher erst angefeuchteten, dann mit Honig versetzten Nasturtiums. Auch die Leber oder Lunge eines Fuchses in dunkelm Weine oder die Galle eines Bären in Wasser genommen erweitern die Luftröhre.

56.

Sehmerzende Lenden und was sonst zu erweichen ist, reibt man zweekmässig mit Bärenfett ein, und gleichzeitig nimmt man die Asche von altem Miste wilder oder zahmer Schweine mit Wein ein. Auch hier ermangeln die Magier nicht, ihr Scherflein beizutragen. Erstens soll die Wuth der Ziegenböcke nachlassen, wenn man ihnen den

Bart streichle; schneide man ihnen denselben ab, so sollen sie zu keiner andern Heerde gehen. Ferner vermengen sie diese Barthaare mit Ziegenmist, erhitzen das Gemenge, und lassen es nach unterlegtem, fettgetränktem Leinläppehen, in der hohlen linken Hand so heiss als möglich halten, um Schmerzen in der rechten Seite zu vertreiben; schmerze dagegen die linke Seite, so müsse man das Mittel in der rechten Hand halten. Der zu diesem Zwecke dienende Mist müsse aber mittelst kupferner Nadeln von der Erde aufgehoben werden. Die Kur selbst wird so lange fortgesetzt, bis die Wärme zu den Lenden gedrungen ist. Nachher bestreichen sie die Hand mit zerquetschtem Lauch, die Lenden mit einem Gemenge von Ziegenmist und Honig, lassen auch bei demselben Uebel Hasenhoden verzehren. Auf schmerzende Hüfte legen sie Kuhmist, welcher auf Blättern in heisser Asche erwärmt worden ist; bei Nierenschmerzen soll man Hasennieren roh oder gekocht so, dass kein Zahn damit in Berührung kommt, verschlingen. Wer einen Hasenpfoten bei sich trage, solle nicht von Magenschmerz belästigt werden.

57.

Gegen Schmerzen in der Milz nimmt man die Galle eines wilden oder zahmen Schweins oder Hirschhornasche mit Essig ein; am kräftigsten wirkt aber eine alte Eselsmilz, denn bei deren Gebrauch spürt man schon binnen drei Tagen Linderung. Den von einem Eselsfüllen zuerst entlassenen Mist, den die Syrer Polea nennen, verordnet man mit Essigmeth; ferner eine alte Pferdezunge mit Wein, was Caecilius Bion¹), seiner Angabe nach, als ein schnellwirkendes Mittel von den Barbaren kennen gelernt hat; dann auch frische, gebratene oder gekochte Kuhmilz. Aeusserlich wendet man zwanzig Knoblauchknollen, welche mit einem Sextar Essig zerquetscht und in eine Rindsblase

¹) Wahrscheinlich ein anderer, als der in mehreren der frühern Bücher von Plinius benutzte Bion von Soli.

gethan werden, an. Die Magier empfehlen zu demselben Zweck, man solle eine Kalbsmilz zu dem Preise, welcher dafür gefordert werde, kaufen, (handeln dürfe man nämlich darum nicht, weil sonst die erwartete Wirkung nicht erfolge), dieselbe der Länge nach durchschneiden, beide Hälften zu beiden Seiten an die Tunica heften, sie beim Anziehen dieses Kleidungsstücks zu den Füssen fallen lassen, dann aufheben und im Schatten trocknen. Auch das Einnehmen von in Asche getrockneter Fuchslunge mit Wasser, und das Auflegen der Milz von jungen Böcken verschafft Linderung.

Den Unterleib (Durchfall) hemmt Hirschblut, Hirschhornasche, frische ungesalzene Schweinsleber mit Wein. gebratene zahme Schweinsleber oder in einer Hemina Wein bis zu einem Fünftel eingekochte Bocksleber, Hasencoagulum zu einer Kichererbse gross mit Wein oder bei Fieber mit Wasser (einige setzen noch Galläpfel hinzu, Andere nehmen bloss Hasenblut mit Milch gekocht), Pferdemistasche mit Wasser, die Asche vom untersten Theile eines Ochsenhorns mit Wasser, Bocksblut auf Kohlen gekocht, einen Absud von noch mit den Haaren versehenem Ziegenleder. Oeffnung bewirkt Pferdecoagulum, Blut, Mark oder Leber von Ziegen, Wolfsgalle mit Elaterium auf den Nabel gebunden, Trinken von Stutenmileh, dessgleichen von Ziegenmilch mit Salz und Honig, Ziegengalle mit dem Safte des Cyclamen und etwas Alaun oder mit Natron und Wasser, Ochsengalle mit Wermuth verrieben und als Kügelchen applicirt, endlich eine reichliche Dosis Butter. Gegen Verstopfung und Dysenterie hilft Kuhleber, drei Finger voll Hirschhornasche mit Wasser, Hasengallerte in Brot eingeknetet oder, wenn zugleich Blut abgeht, mit Polenta, die Asche des Mistes von wilden oder zahmen Schweinen oder Hasen mit warmem Wein, Kalbfleischbrühe: noch besser ist Eselsmilch mit Honig, Eselskothasche mit Wein und die oben genannte Polea. Bei gleichzeitigem Abgange von Blut erweist sich auch Pferde-Coagulum, von Einigen Hippace genannt, die Asche von Pferdemist und

fein gestossene Pferdezehen, sowie gekochte Kuhmilch heilsam. Bei Dysenterie setzt man noch etwas Honig hin-zu, und wenn gleichzeitig Bauchgrimmen sich einstellt, Hirschhornasche, oder man legt Ochsengalle mit Cuminum und Kürbisfleisch auf den Nabel. Gegen beide Uebel isst man frischen Kuhkäse, ferner vier Heminae Butter mit einem Sechstel Terpenthinharz oder mit gekochter Malve oder mit Rosenöl, Kalbs- oder Kuhtalg, ausgelassenes Mark mit Mehl, ein wenig Wachs und soviel Oel, dass das Ganze im flüssigen Zustande genommen werden kann; auch Mark in Brot eingeknetet, zur Hälfte eingekochte Ziegenmilch, und bei gleichzeitigem Bauchgrimmen mit Zusatz von Weintraubensaft.1) Einige empfehlen als ausreichendes Mittel bei Bauchgrimmen einmaliges Trinken von Hasencoagulum mit lauwarmem Weine; Vorsichtigere belegen den Unterleib mit einer Mischung von Ziegenblut, Gerstenmehl und Harz. Auf alle Bauchgeschwüre soll man weichen Käse legen, gegen Darmgicht und Dysenterie aber mit Mehl abgeriebenen alten Käse, oder einen Becher voll Käse mit drei Bechern Wein geben. Ziegenblut mit Ziegenmark gekocht hilft bei Dysenterie, gebratene Ziegenleber und noch besser in herbem Wein gekochte und eingenommene oder mit Myrtenöl auf den Nabel gelegte Bocksleber bei Darmgicht; Einige kochen diese Leber mit Zusatz von Raute von drei Sextaren auf eine Hemina ein. Auch bedient man sich der gebratenen Ziegen- oder Bocksmilz, des Bockstalgs in einem in Asche gebackenen Brote, des Ziegentalgs besonders von den Nieren für sich eingenommen und bald darauf etwas kalten Wassers zum Nachtrinken, oder auch des mit Wasser gekochten und mit Polenta, Cuminum, Anethum und Essig versetzten Ziegentalgs. Gegen Darmgicht legt man mit Honig gekochten Ziegenmist auf den Bauch. Gegen beide Krankheiten empfiehlt man ferner Bockscoagulum zu einer Bohne gross in Myrtenwein und dessen zu einer Speise angerichteten Bluts, die

¹⁾ protropum, welcher aus den Trauben ohne Pressen fliesst.

man Blutwurst nennt; gegen Dysenterie in warmem Wasser aufgelöste Ochsengallerte; gegen Blähungen in Wein gekochten Kälbermist; gegen Krankheiten der Eingeweide mit gutem Erfolge mit Linsen und Beten gekochtes Hirschcoagulum, mit Honig gekochte Hasenhaarasche, mit Malve und etwas Salz, oder noch besser mit Ziegencoagulum gekochte Ziegenmilch, Ziegentalg in einer Brühe und bald darauf kaltes Wasser zum Nachtrinken. Zerrissene Eingeweide soll die Asche der Schenkel eines jungen Bocks, ferner mit Honig gekochter und täglich einer Bohne gross genommener Hasenmist, sowie die Abkochung eines noch mit den Haaren versehenen Ziegenkopfs heilen.

59.

Stuhlzwang, d. h. der wiederholte und vergebliche Andrang zu Stuhle zu gehen, wird durch Trinken von Eselsoder Kuhmilch beseitigt. Bauchwürmer werden durch Einnehmen von Hirschhornasche in einem Tranke abgeführt. Die in den Exerementen des Wolfs sich findenden Knochen, von denen ich schon gesprochen habe, heilen die Kolik, wenn man sie an den Arm bindet; heilsam gegen dieselbe Krankheit wirken: die oben erwähnte, in gesottenem Weine gekochte Polea, zerriebener, mit Zusatz von Cuminum in Rautenwasser gekochter Schweinemist, die Asche dünner Hirschgeweihe mit Zusatz von sammt den Schalen zerquetschten afrikanischen Schnecken in Wein.

60.

Gegen Schmerzen in der Blase und gegen Blasensteine hilft der Harn des wilden Schweins und der Genuss der Blase selbst, und noch besser erfolgt die Wirkung, wenn die harnhaltige Blase zuvor im Rauche gehangen hat. Die Blase wird aber erst gesotten, und ist der Kranke weiblichen Geschlechts, so muss für ihn die Blase einer Sau genommen werden. Die in der Leber dieser Thiere wie der zahmen Schweine vorkommenden weissen Steinchen oder steinähnlichen Concretionen sollen zerrieben und mit Wein eingenommen die Blasensteine abtreiben. Dem wilden Schweine selbst ist sein eigener Harn so lästig,

dass es, ohne ihn zu lassen, nicht zu fliehen vermag, sondern, gleichsam besiegt, fest gehalten wird; dieser Harn ist es nun, durch welchen die Blasensteine ausgebeitzt werden. Auch alte Hasennieren treiben, in Wein genommen, die Steine ab. Eine Abkochung der Steine, welche, wie bereits mitgetheilt, sich in den Keulen der Schweine befinden, wirkt wohlthätig auf den Harn. Alte, zerriebene und mit unvermischtem Weine genommene Eselsnieren heilen die Blasenkrankheiten. Blasensteine gehen durch vierzigtägigen innerlichen Gebrauch von Pferdeausschlag in Wein oder Meth ab; denselben Zweck erreicht man durch die Asche des Pferdehufs in Wein oder Wasser, durch Ziegenmist, am besten von wilden, in Meth, durch Ziegenhaarasche. Gegen Carbunkeln an den Schaamtheilen hilft das Gehira und Blut eines wilden oder zahmen Schweins; gegen fressende Schäden an denselben Theilen aber die am besten mittelst Wachholderholz verbrannte Leber jener Thiere mit Papier und Operment¹), die Asche ihres Mists, Kuhgalle mit ägyptischem Alaun und Myrrhe bis zur Honigdicke versetzt und in Wein gekochte Beten darüber gelegt, auch das Fleisch der Kühe: gegen fliessende Geschwüre: Kuhtalg mit Kalbsmark in Wein gekocht, Ziegengalle mit Honig und Brombeersaft, und wenn diese Geschwüre um sich fressen, soll auch Ziegenmist mit Honig oder Essig sowie Butter allein dienlich sein. Hodengeschwulste werden mit Kalbstalg nebst Natron oder mit in Essig gekochtem Kalbsmist geheilt. Gegen das Unvermögen den Urin zu halten verordnet man das Essen einer gebratenen Blase vom wilden Schweine, die Asche der Klauen eines wilden oder zahmen Schweins im Getränk; die verbrannte Blase oder Lunge eines Mutterschweins oder eines Bocks im Getränk, das Gehirn eines Hasen, dessen geröstete Hoden oder dessen Coagulum mit Gänseschmalz in einer Polenta, endlich die Nieren in unvermischtem Weine. Die Magier rathen zu demselben Zwecke, der Kranke

¹⁾ arrhenicum: gelbes Schwefelarsen.

solle die Asche von dem Geschlechtsgliede eines Bocks mit süssem Weine einnehmen, dann auf das Lager eines Hundes pissen und dabei die Worte sprechen: er möchte nicht, wie der Hund, seinen Harn auf sein eigenes Lager lassen. Im Gegentheil wird die Absonderung des Harns befördert, wenn man die Blase eines Schweins, welche die Erde noch nicht berührt hat, auf die Schaam bindet.

61.

Bei Fehlern am Hintern zeigt sich die Galle nebst em Schmalze des Bären von bestem Erfolge; Einige setzen dieser Mischung noch Silberglätte und Weihrauch binzu. Ein anderes gutes Mittel ist Butter mit Gänseschmalz und Rosenöl, je nach den Umständen in verschiedenem Verhältniss. Mit Ochsengalle getränkte Tücher helfen gleichfalls und heilen geborstene Stellen zu. Gegen Blähungen im After wendet man Kalbstalg, besonders aus der Gegend der Geschlechtstheile, mit Raute an, gegen sonstige Fehler Ziegenblut mit Polenta, gegen Aftergeschwüre für sich sowie Wolfsgalle mit Wein, gegen Fettbeulen und Geschwüre an jeder Stelle Bärenblut und trocknes zerriebenes Ochsenblut. Ein ganz vorzügliches Mittel aber glaubt man in einem Steine des wilden Esels zu haben, welchen derselbe wenn er getödtet wird, mit dem Harne von sich geben und der anfänglich flüssig, aber auf der Erde erhärten soll; binde man ihn an den Oberschenkel, so vertreibe er alle krankhafte Anfälle und heile die Schwären. Uebrigens ist dieses Mittel sehr kostbar und selten, da man es nicht von iedem wilden Esel erhält. Es hilft auch der Harn des Esels mit Melanthium, die Asche des Pferdehufs mit Oel und Wasser aufgelegt, das Blut eines Pferdes, besonders eines Zuchthengstes, auch das Blut und die Galle der Kuh, ihr warm aufgelegtes Fleisch, die Asche der Klauen mit Wasser oder Honig, Ziegenhaare, in Wasser gekochtes Bocksfleisch, mit Honig gekochter Bocksmist, Bocksgalle, Schweineharn in Wolle aufgelegt. Bekanntlich reibt man beim Reiten die Schenkel leicht wund und entzündet sie; das beste Heilmi'tel dafür ist Schaum aus dem Maule eines Pferdes aufzulegen. Wenn die Schaamgegend durch Geschwüre angeschwollen ist, heftet man drei Pferdehaare mit drei Knoten in das Geschwür.

62.

Das Podagra heilt man mit gleichen Theilen Bärenschmalz, Ochsentalg und Wachs, setzt auch wohl Hypocist und Galläpfel hinzu; Andere empfehlen Bockstalg mit Ziegenmist und Safran oder Senf, zerriebenen Epheustengeln, Perdicium oder wilde Gurkenblüthen, Ochsenmist mit Essighefe, Mist von einem Kalbe, welches noch keine Kräuter gefressen hat, Ochsenblut für sich, einen lebenden bis zum Uebrigbleiben der Knochen zerkochten Fuchs, einen lebenden mit Oel wie ein Cerat eingekochten Wolf, Bockstalg mit gleichviel Helxine und einem Dritttheil Senf, Ziegenmistasche mit Schmalz. Den am Hüftweh Leidenden soll man die Unterfläche der grossen Fusszehen mit heissen Ziegenmist brennen, und den Gliederkranken Bärengalle und Hasenpfoten anbinden. Wer das Podagra hat und einen einem lebenden Hasen abgeschnittenen Fuss beständig bei sich trägt, soll Erleichterung bekommen. Bärenschmalz heilt Frostbeulen und alle Arten von Rissen an den Füssen zu, und wirkt noch besser, wenn man es mit Alaun versetzt; andere dazu dienende Mittel sind Ziegentalg, gestossene Perdezähne, Galle vom wilden oder zahmen Schweine, und Schweinelunge mit Schweinefett aufgelegt, wenn man sich die Füsse wund gegangen oder durch Anstossen gequetscht hat; steckt aber Frost darin, so nimmt man Hasenhaarasche. Auf Quetschungen legt man zerschnittene oder eingeäscherte Hasenlunge. Von der Sonne gebrannte Stellen werden am besten durch Eselsfett, auch durch Kuhtalg mit Rosenöl geheilt. Hühneraugen, Risse und Schwielen beseitigt man durch Auflegen des frischen Mists von zahmen oder wilden Schweinen und Wiederabnehmen desselben am dritten Tage, ferner mittelst Schweinepfotenasche, Schweine- oder Hirschlunge; vom Reiben der Schuhe entstandene Verletzungen durch Auflegen des Harns und dessen schlammigen Absatzes vom Esel; Hühneraugen mittelst Kuhtalg nebst Weihrauchpulver; Frostbeulen mittelst verbranntem Leder, am besten von alten Schuhen; vom Gehen in Schuhen herrührende Fehler mittelst Asche von in Oel getränktem Ziegenleder. Schmerzen in den Krampfadern, sowie alle Entzündungen und Schwärungen werden durch Kalbsmistasche, welche mit Lilienzwiebeln gekocht und mit etwas Honig versetzt ist, gehoben, dasselbe Mittel hilft auch gegen Podagra und Gliederkrankheiten, besonders wenn der Mist von einem männlichen Kalbe ist. scheuerte Glieder legt man in einem erwärmten Leintuch den Mist von zahmen oder wilden Schweinen oder von Kälbern, welche noch kein Gras gefressen haben, ferner mit Honig und Essig gekochten Ziegenmist. Rauhigkeiten an den Nägeln werden durch Kalbstalg oder durch Ziegentalg mit Zusatz von Sandarach entfernt, Warzen durch Kalbsmistasche in Essig, sowie durch den schlammigen Absatz des Eselsharns.

63.

Gegen Epilepsie hilft das Essen der Bärenhoden oder auch der wilden Schweinshoden mit Stutenmilch oder Wasser, ferner wilder Schweinsharn mit Essigmeth; kräftiger wirkt dieser Harn, wenn er in der Blase selbst eingetrocknet ist. Ferner verordnet man alte und in Schweinemilch abgeriebene Schweinehoden, während sich Patient mehrere Tage lang vor und nach der Kur des Weintrinkens zu enthalten hat. Dessgleichen dreissig Tage lang eingesalzene Hasenlunge mit einem Dritttheil Weihrauch, Hasen-Coagulum, täglich eine halbe Unze in Blättern geräuchertes Eselsgehirn mit Wassermeth, einen ganzen Monat hindurch (täglich) zwei Löffel voll Eselshufasche im Getränk, eingesalzene Eselshoden in Wasser oder Eselsmilch. Wenn der Kranke von der Epilepsie befallen wird, lässt man ihn an die Haut, worin sich ein eben geborner Esel, namentlich ein männlicher, befand, riechen. Einige lassen den Kranken das Herz eines männlichen schwarzen Esels mit Brot unter freiem Himmel am ersten oder zweiten Tage des Mondes essen, Andere empfehlen das Fleisch, noch Andere geben das Blut mit Zusatz von Essig vierzig Tage lang zu trinken. Ferner mischt man den Harn von Pferden unter das Löschwasser aus Eisenschmieden und heilt damit auch Wahnsinnige. Den Epileptischen reicht man auch Pferdemilch und in Essigmeth vertheilten Pferdeausschlag als Getränk, auf dem Scheiterhaufen eines Menschen geröstetes Ziegenfleisch nach Vorschrift der Magier, mit gleichen Theilen Ochsengalle gekochten und in einer Gallenblase aufbewahrten Ziegentalg, welcher die Erde noch nicht berührt hat, in Wasser in freier Luft eingenommen. Die Krankheit selbst schwächt der Rauch von brennendem Ziegen- oder Hirschhorn. Die durch meteorische Einflüsse Erkrankten in reibt man mit dem mit Narde versetzten Harne eines Eselsfüllen ein.

. 64.

Gegen Gelbsucht hilft Hirschhornasche, Eselsfüllenblut mit Wein, auch der Mist desselben Thieres, den es gleich nach der Geburt gelassen hat, zu einer Bohne gross mit Wein, worauf binnen drei Tagen Genesung erfolgt. Dieselbe Wirkung hat der Mist des Pferdefüllens.

65.

Knochenbrüche heilt man rasch durch die Asche der Kinnladen eines wilden oder zahmen Schweins, sowie durch Umschlagen des gekochten Specks. Bei gebrochenen Rippen rühmt man sehr den Ziegenmist mit altem Weine, denn er öffnet, zieht aus und heilt.

66.

Fieber werden, wie ich schon angegeben habe, durch Hirschfleisch vertrieben; gegen die an gewissen Tagen wiederkehrenden soll man nach Angabe der Magier das rechte gesalzene Auge eines Wolfs anbinden. Das sogenannte tägliche Fieber²) soll vergehen, wenn man drei Tropfen Blut aus der Ader eines Eselsohrs in zwei Heminis

¹⁾ siderati.

²⁾ amphemerinon.

Wasser trinkt. Gegen das viertägige Fieber lassen die Magier die Exeremente einer Katze mit der Zehe einer Nachteule anbinden, und, um das Abfallen zu verhüten, das Band siebenmal herumgehen. Wer aber, frag ich, hat diese Erfindung machen können? Was ist das für eine Zusammensetzung? Und warum hat man gerade die Zehe einer Nachteule gewählt? Weniger Unverschämte rathen, vor dem Antritte des viertägigen Fiebers die längere Zeit in Salz gelegene Leber einer bei abnehmendem Monde getödteten Katze mit Wein zu verzehren. Die Magier besprengen ferner Kuhmist mit Knabenharn, streichen denselben auf die Zehen und binden das Herz eines Hasen an die Hände. Vor dem Fieberanfalle verordnen sie Hasencoagulum. Man giebt auch frischen, von den Molken möglichst befreieten Ziegenkäse mit Honig.

67.

Gegen Melancholie hilft in Wein gekochter Kalbsmist; gegen Schlafsucht mit Essig in die Nasenlöcher gestrichener Eselsausschlag, Räuchern mit Ziegenhorn und Ziegenhaaren, wilde Schweinsleber. Letztere giebt man daher den Langschläfern. Schwindsucht heilt man mit Wolfsleber in Wein, Speck von einer magern, nur mit Kräutern gefütterten Sau und Eselsfleisch in einer Suppe; auf diese Weise behandelt man die Krankheit in Achaja meistens erfolgreich. Auch der durch ein Rohr eingezogene Rauch von dem trocknen Mist eines weidenden Ochsen, sowie die gebräunten Spitzen der Kuhhörner, zu zwei Löffeln voll mit Honig zu Pillen geformt und verschluckt, sollen gut sein. Mehrseitig wird behauptet, Schwindsucht und Husten werden durch Ziegentalg in einem aus Alica bereiteten Breie oder, wenn es frisch ist, zu einer Unze in einem Becher Meth unter Umrühren mit einem Rautenzweige zerlassen, kurirt. Ein zuverlässiger Schriftsteller versichert, mit einem Becher voll Gemsentalg und ebensoviel Milch sei ein bereits aufgegebener Schwindsüchtiger wieder hergestellt worden. Einige geben an, auch die Asche von Schweinemist in Rosinenwein, sowie die im Rauche getrocknete Lunge eines Hirsches, namentlich eines Spiessers, in Wein hätte man mit Erfolg angewandt.

68.

Die Wassersucht heilt der Harn aus der Blase eines wilden Schweins, wenn man sie allmälig im Getränke nehmen lässt, und noch kräftiger wirkt derselbe, wenn man ihn hat in der Blase eintrocknen lassen; ferner die Asche des Stiermistes, auch des Mists von zahmen Ochsen (den man Bolbiton nennt) zu drei Löffeln voll in einer Hemina Meth, und zwar (was die Magier als ein Geheimniss betrachtet haben) von einem weiblichen Thiere für Weiber, von einem männlichen für Männer; ferner der Mist eines männlichen Kalbes aufgelegt, die Asche des Kalbsmists mit gleichen Theilen Staphylinus-Samen in Wein genommen, Ziegenblut mit Mark und noch besser Bocksblut, zumal von solchen Thieren, welche vom Lenticus gefressen haben.

69

Auf die Rose legt man Bärenfett, namentlich von den Nieren, frischen Kalbs- oder Kuhmist, trockenen Ziegenkäse mit Lauch, mit Bimsstein abgeschabte und in Essig zerriebene Theilchen einer Hirschhaut; ist das Uebel mit Jucken verbunden, so legt man Pferdeschaum oder Pferdehufasche auf. Gegen Schleimergüsse verordnet man äusserlich Eselsmistasche mit Butter; gegen schwarze Blattern trocknen Ziegenkäse mit Honig und Essig im Bade, ohne Oel mit ins Spiel zu bringen; gegen Hitzblattern Schweinemist- oder Hirschhornasche mit Wasser.

70.

Bei Verrenkungen legt man Mist von wilden oder zahmen Schweinen oder Kälbern, frischen Schaum eines Ebers mit Essig, Ziegenmist mit Honig und Kuhfleisch auf; auf Geschwulste in einem Scherben erwärmten und mit Oel abgeriebenen Schweinemist. Alle Arten von Verhärtungen werden am besten durch Auflegen von Wolfsfett erweicht; diejenigen welche aufbrechen sollen, behandelt man mit in Asche erwärmtem Kuhmist oder mit in Wein oder Essig gekochtem Ziegenmist. Auf Furunkeln legt man Kuhtalg mit Salz, oder, wenn sie schmerzen, in Oel zerlassenen Kuhtalg oder Ziegentalg ohne Salz.

71.

Gegen Brandschäden hilft Bärenfett mit Lilienwurzeln, alter Mist von wilden oder zahmen Schweinen, mit Schmalz abgeriebene Asche der aus Schweineborsten gemachten Maurerpinsel, Kuhpfotenasche mit Wachs und Hirsch- oder Ochsenmark und der Mist des Hasen. Ziegenmist soll sogar ohne Narbenbildung heilen. Der beste Leim wird aus den Ohren und Geschlechtstheilen der Stiere bereitet, und dieser übertrifft an Wirksamkeit gegen Verbrennungen alle anderen Mittel. Aber kein Präparat wird auch so häufig verfälscht, denn man wendet dazu alle alten Felle und Schuhsohlen an. Der rhodische Leim ist am reinsten, und ihn gebrauchen die Maler und Aerzte. Ueberhaupt aber schätzt man ihn um so mehr, je weisser er ist, während der schwarze und holzige verworfen wird.

72.

Gegen Schmerzen in den Sehnen soll in Essig gekochter und mit Honig versetzter Ziegenmist vorzüglich gut helfen, selbst wenn die Sehnen schon faul werden. Krampf und Contusionen heilt man mit zur Zeit des Frühlings gesammeltem und getrocknetem wildem Schweinsmiste; derselbe erweist sich auch aufgelegt wirksam, wenn man beim Wagenlenken geschleift oder mit dem Rade überfahren worden ist oder auf sonst eine Weise Blutbeulen bekommen hat. Einige meinen, seine Wirkung würde durch Kochen mit Essig erhöhet; ja er soll sogar bei Brüchen, schwer verwundeten und verdreheten Gliedern als Pulver in Essig genommen seine Dienste nicht versagen. Personen, welche mehr ekler Natur sind, nehmen die Asche des Mistes in Wasser. Der Kaiser Nero soll meistens einen solchen Trank zur Stärkung genommen und gleichzeitig dabei die Absicht gehabt haben, sich dem Pferdelenker¹)

¹⁾ trigarius.

beliebt zu machen. Dem wilden Schweinsmiste steht in der Wirkung der von zahmen am nächsten.

73.

Das Blut stillt Hirsch- oder Hasen-Coagulum mit Essig, auch die Asche von Hasenhaaren oder Eselsmiste. Wirksamer ist der Mist von männlichen Eseln mit Essig bei allen Arten von Blutflüssen, ferner die Asche eines Pferdekopfs und Pferdeschenkels oder des Kalbsmists, Ziegenhorns oder Ziegenmists mit Essig. Sehr wirksam zeigt sich auch der beim Zerschneiden einer Bocksleber ausfliessende Saft, die Asche der Leber und dieses Safts mit Wein eingenommen oder mit Essig auf die Nase gelegt; auch stillt schon die Asche eines aus Bocksfell gefertigten Weinschlauchs mit gleichviel Harz das Blut und schliesst die Wunden. Dieselbe Wirkung soll Bocks-Coagulum mit Essig und die Asche von Bocksschenkeln hahen.

74.

Geschwüre an den Beinen heilt man mit Bärenfett und Röthel; wenn sie aber um sich fressen, mit wilder Schweinsgalle nebst Harz und Bleiweiss, mit der Asche der Kinnladen wilder oder zahmer Schweine, trocken aufgelegtem Schweinemiste, in Essig erhitztem Ziegenmiste. Sonstige Geschwüre werden mit Butter, Hirschhornasche, Hirschmark, Ochsengalle nebst Cyperöl oder Lilienöl gereinigt und ausgefüllt. Frischen Schweinemist oder alten im gepulverten Zustande legt man auf durch eiserne Geräthe entstandene Wunden. In fressende Geschwüre und Fisteln bringt man Ochsengalle mit Lauchsaft oder mit Frauenmilch, oder trocknes Blut mit dem Kraute Cotyledon. Gegen Krebsschäden hilft Hasen-Coagulum mit gleichviel Kappern und mit etwas Wein befeuchtet, Bärengalle mit einer Feder aufgestrichen. In fressende Geschwüre streuet man Eselshufasche. Pferdeblut, sowie die Asche von altem Pferdemist nagt das wilde Fleisch energisch weg; dieselbe Wirkung hat die Asche vom Kuhleder mit Honig bei den um sich fressenden Geschwüren. Kalbfleisch sowie Kuhmist mit Honig verhindern das Aufschwellen der Wunden. Die Asche der Kalbsschenkel heilt mit Frauenmilch die unreinen und sogenannten unheilbaren Geschwüre, aufgelöster Ochsenleim frische durch Eisen entstandene Wunden, wenn man ihn erst am dritten Tage wieder abnimmt. Trockner Ziegenkäse mit Essig und Honig reinigt die Geschwüre; ihr weiteres Umsichfressen verhindert Ziegentalg mit Wachs, und thut man noch Pech und Schwefel hinzu, so werden sie gründlich geheilt. Gegen sogenannte unheilbare Geschwüre empfiehlt man noch die Asche von den Schenkeln junger Böcke mit Frauenmilch, und gegen Karbunkeln das geröstete Gehirn eines Mutterschweins.

75.

Die Krätze beim Menschen vertreibt man am besten durch Auflegen von Eselsmark, Eselsharn sammt seinem Satze, auch mit Butter (welche mit Zusatz von warmem Harze auch beim Zugvieh gute Dienste thut), in Essig aufgelösten und mit Kalk versetzten Ochsenleim, Ziegengalle mit gebranntem Alaun; die rothen Blattern 1) mit Kuhmist, daher auch ihr Name. Die Räude bei Hunden behandelt man mit frischem Kuhblute, dergestalt, dass dasselbe, wenn es eingetrocknet ist, noch einmal aufgestrichen und am folgenden Tage mit Aschenlauge abgewaschen wird.

76

Dornen und ähnliche Dinge werden mittelst Katzenkoth, Ziegenkoth in Wein, durch jedes Coagulum, namentlich das des Hasen, mit Zusatz von Weihrauchpulver und Oel oder gleichviel Viscum oder Stopfwachs aus dem Leibe gezogen. Schwarzen Narben giebt Eselsfett ihre gehörige Farbe wieder; warme Kalbsgalle macht dieselben kleiner. Die Aerzte setzen letzterer noch Myrrhe, Honig und Safran hinzu und bewahren diese Mischung in einer Büchse; Einige nehmen auch Grünspan.

77

Die Reinigung der Weiber befördert das Auflegen von frisch geschorner, mit Ochsengalle getränkter Wolle (die

¹ bose

Thebanerin Olympias setzt noch Hyssop und Natron hinzu), Einnehmen von gebranntem Hirschhorn; bei Mutterbeschwerden legt man letzteres oder Ochsengalle mit zwei Obolen Opium auf, oder räuchert mit Hirschhaaren. Die Hirschkühe sollen, wenn sie sich trächtig fühlen, einen Stein verschlucken, den man später in ihren Excrementen oder in der Gebärmutter wiederfindet, und der, einer Schwangern angebunden, dieselbe vor Abortus bewahrt. Auch kleine Knochen kommen im Herzen und der Gebärmutter der Hirsche vor, welche den Weibern beim Entbinden gute Dienste leisten. Von dem mürben Steine 1), den der Uterus der Kühe enthält, habe ich schon beim Rindvieh gehandelt. Das Fett des Wolfs legt man zum Erweichen der Gebärmutter, die Leber zur Stillung der Schmerzen darin auf. Kreisenden soll es sehr dienlich sein, wenn sie Wolfsfleisch essen oder wenn sich auch nur Jemand, der dasselbe isst, in ihrer Nähe befindet, und die Wirkung erstreckt sich auch auf angethane Uebel; kommt ebenderselbe aber erst hinzu, so hat diess einen schädlichen Einfluss. Vom Hasen macht man viele nützliche Anwendungen bei den Weibern. Die getrocknete Lunge verordnet man innerlich bei Mutterbeschwerden, die Leber mit samischer Erde und Wasser bei Blutslüssen, des Coagulum für die Nachgeburt, doch darf Tags zuvor kein Bad genommen werden. Zum Abtreiben todter Kinder legt man das Coagulum mit Safran und Lauchsaft in Wolle auf. Der Genuss der Gebärmutter, der Hoden oder das Coagulum des Hasen soll bewirken, dass Knaben empfangen werden. Ferner soll ein aus der Gebärmutter eines Hasen genommener Foetus die Kraft haben, Weibern, welche längere Zeit keine Kinder mehr bekommen haben, die verlorene Fruchtbarkeit wieder zu verleihen. Zum Zweck der Empfängniss verordnen die Magier selbst den Männern den Samen 2) des Hasen; Jungfrauen sollen, damit ihre Brüste

¹⁾ pumex.

²⁾ sanies.

immer steif bleiben, neun Körner Hasenmist einnehmen, auch Hasen-Coagulum mit Honig auflegen, und, wenn sie ausgerissene Haare nicht wieder wachsen lassen wollen. Hasenblut auflegen. Gegen Blähungen in der Gebärmutter lässt man zweckmässig Mist von wilden oder zahmen Sehweinen mit Oel auflegen; noch kräftiger wirkt der gestossene trockene Mist, im Getränk eingenommen, selbst bei Schwangern und Gebärenden. Trinken von Saumilch mit Meth erleichtert die Geburt; die Milch allein bewirkt, dass sich die Brüste mit Milch anfüllen. Bestreicht man die Brüste mit dem Blute eines Mutterschweins, so werden sie nicht übermässig gross; schmerzen sie, so lässt man Eselsmilch trinken, und setzt man der letztern noch Honig hinzu, so befördert sie auch die weibliche Reinigung. Altes Eselsfett heilt auch die Geschwüre in der Gebärmutter, und in Wolle aufgelegt erweicht es die darin vorkommenden Verhärtungen. Für sich frisch oder alt mit Wasser aufgelegt, wirkt es als haarbeizendes Mittel. Legt man alte Eselsmilz mit Wasser auf die Brüste, so wird die Milchsecretion sehr befördert; räuchert man damit, so wirkt diess wohlthätig auf die Gebärmutter. Räuchern mit Eselshuf befördert das Gebären, dergestalt, dass fehlerhafte Leibesfrüchte alsbald zum Vorschein kommen; doch bedient man sich dieses Mittels nur zu letzterm Zwecke, denn es tödtet lebende Kinder. Auflegen von frischem Eselsmist soll Blutflüsse aufs kräftigste stillen, dieselbe Wirkung hat die Asche dieses Mists, welche aufgelegt auch wohlthätig auf die Gebärmutter wirkt. Legt man, bevor die ersten Haare zum Vorschein kommen, vierzig Tage lang Pferdeschaum oder gekochtes Hirschhorn, besonders frisches, auf, so werden sie gänzlich unterdrückt. Mit Stutenmilch wäscht man die weibliche Schaam aus. Merkt die Mutter, dass ihre Leibesfrucht todt ist, so wird sie derselben durch Einnehmen von Pferdeausschlag mit Wasser, auch durch Räuchern mit Pferdehuf oder trocknem Pferdemist entledigt. Das Vorfallen der Gebärmutter verhindert Eingiessen von Butter. Verhärtete Gebärmütter öffnen sich durch Kuhgalle

mit Zusatz von Rosenöl und äusserliche Application von mit Terpenthinharz versetzter Wolle. Auch durch Räuchern mit Ochsenmist soll die vorfallende Gebärmutter zurückgehalten, die Entbindung erleichtert, durch Trinken von Kuhmilch aber die Empfängniss erleichtert werden. Bekanntlich entsteht Unfruchtbarkeit durch zu starke Bewegung der Leibesfrucht; ein Mittel dagegen ist nach Angabe der Thebanerin Olympias ein Gemisch von Ochsengalle, Schlangenfett, Grünspan und Honig, womit man die Geschlechtstheile vor dem Beischlafe behandelt. In eben demselben Sinne hilft Kalbsgalle, wenn man sie zur Reinigung der Gebärmutter kurz vor dem Beischlafe in die Theile pinselt; sie erweicht auch den harten Leib und vermindert den Blutfluss, wenn man sie auf den Nabel streicht, und ist überhaupt ein schätzbares Medicament für die Gebärmutter. Das Gewichtsverhältniss, in welchem dieselbe genommen wird, ist ein Denar, dazu ein Drittel Opium und soviel Mandelöl als nöthig scheint; das Auflegen geschieht mittelst Wolle. Eine Mischung von mänulicher Kalbsgalle mit der Hälfte Honig hält man als Arznei für die Gebärmutter vorräthig. Weiber, welche zur Zeit der Empfängniss mit Aristolochia gebratenes Kalbfleisch essen, sollen Knaben gebären. Auf die schwärende weibliche Schaam legt man zweckmässig Kalbsmark, welches mit Wasser und Talg gekocht und mit Wein versetzt ist, ferner Fuchsfett, sowie mit Harz und Rosenöl versetzten Katzenkoth. Auch Räuchern mit Ziegenhorn wirkt wohlthätig. Das Blut wilder Ziegen mit Seepalme nimmt die Haare weg. Die Galle zahmer Ziegen erweicht eingespritzt die Schwielen in der Gebärmutter und erleichtert dadurch die Empfängniss; auch besitzt sie haarbeizende Eigenschaften, und wird zu diesem Zweck drei Tage lang auf den Stellen, wo die Haare ausgerissen sind, liegen gelassen. Die Hebammen versichern, Blutflüsse, wenn sie auch noch so bedeutend seien, würden durch Trinken von Ziegenharn oder Auflegen von Ziegenmist gestillt. Die Haut, in welcher ein Zicklein geboren ist, verordnet man, wenn sie längere Zeit gelegen hat,

innerlich mit Wein zum Abtreiben der Nachgeburt. Es soll gut sein, die Gebärmutter mit den Haaren junger Böcke zu räuchern, gegen Blutflüsse Boeks-Coagulum einzunehmen und Bilsensamen aufzulegen. Osthanes giebt an, ein Weib, dessen Lenden man mit dem Blute einer Laus von einem wilden Ochsen bestreiche, bekäme Widerwillen vor dem Beischlaf, und wenn sie Bocksharn, in welchem man zur Erregung von Ekel Narde gethan, trinke, fühle sie auch keine Liebe mehr.

78.

Bei Kinderkrankheiten hilft nichts besser als Butter, theils allein theils mit Honig, besonders aber beim Zahnen, bei Geschwüren am Mund und Zahnfleisch. Ein den Kindern angebundener Wolfszahn oder Wolfsfell schützt sie vor Furcht und vor Krankheiten beim Zahnen. Bindet man ihre grössten Zähne den Pferden an, so sollen diese im Laufen nicht zu ermüden sein. Aufstreichen von Hasen-Coagulum auf die Brust, hemmt bei Kindern den Durchfall. Vor Epilepsie und andern Krankheiten sollen die Kinder bewahrt bleiben, wenn man ihnen Eselsleber, mit etwas Panax versetzt, in den Mund steckt und diese Kur vierzig Tage lang fortsetzt. Eine ihnen umgehängte Eselshaut macht sie furchtlos. Anhängen von solchen Perdezähnen, welche diesen Thieren zuerst ausgefallen sind, erleichtern das Zahnen, und noch besser wirken sie, wenn sie die Erde noch nicht berührt haben. Gegen Milzsehmerzen und fliessende Geschwüre wendet man Kuhmilz innerlich und äusserlich mit Honig an, gegen Mundgeschwüre in Wein gekochte Kalbsmilz äusserlich. Die Magier treiben Ziegengehirn durch einen goldenen Ring und geben es den Kindern, ehe ihnen die Brust gereicht wird, gegen Epilepsie und andere Krankheiten ein. Unruhigen Kindern, namentlich Mädchen, bindet man Ziegenmist in einem Tuche an. Das Zahnen wird auch erleichtert, wenn man das Zahnfleisch mit Ziegenmilch oder Hasengehirn bestreicht.

79.

Nach Cato träumt man, wenn man Hasenfleisch gegessen hat; der gemeine Mann glaubt, neuntägiger Genuss desselben verleihe dem Körper ein gefälliges Aeussere, was zwar ein müssiger Scherz ist, dem aber doch, weil er so sehr verbreitet, irgend eine Ursache zu Grunde liegen mag Die Magier geben an, wenn man sich das Fell einer geopferten Ziege auf die Augen oder unter das Kopfkissen lege, schlafe man bald ein. Gegen Schweiss hilft das Einreiben mit einer Mischung von Ziegenhornasche und Myrtenöl.

80.

Zum Beischlafe reizt aufgelegte wilde Schweinsgalle, eingenommenes Schweinemark, aufgelegtes Eselsfett mit Gänserichfett vermischt; ferner nach Angabe Virgil's auch die von Pferden nach der Begattung entlassene Materie 1) und getrocknete Pferdehoden im Getränk, oder die rechte Hode eines Esels mit Wein oder im Armband befestigt, und, wie Osthanes angiebt, die von Eseln nach der Begattung entlassene Materie in einem rosenrothen Tuche aufgesammelt und in einem silbernen Gefäss aufbewahrt. Salpe empfiehlt, das Geschlechtsglied eines Esels siebenmal in siedendes Oel zu tauchen und die betreffenden Theile damit zu bestreichen; Bialcon 2) lässt die Asche desselben einnehmen oder den Harn, welchen ein Stier nach dem Bespringen gelassen hat, sammt seinem Satze auf die Schaam streichen. Dahingegen verlieren die Männer durch Auflegen von Mäusekoth die Geilheit. Wer nüchtern die gebratene Lunge eines wilden oder zahmen Schweins oder Bocks isst, wird an demselben Tage nicht betrunken.

81.

Von den oben genannten Thieren berichtet man ausserdem noch wunderbare Dinge. Wenn ein Pferd

¹⁾ Die Hippomane. Virgil's Georgic. Vers. 280.

²⁾ Ein unbekannter Arzt.

seinen Fussstapfen mit dem Hufe ausschlägt (wie diess meistens zu geschehen pflegt), und Jemand denselben sammelt und bei Seite legt, so soll Denen, welche sich erinnern wo er hingelegt ist, der Schlucken vergehen. Wolfsleber soll einem Pferdehufe ähnlich sein und Pferde, welche mit dem Reiter den Fussstapfen der Wölfe folgen, sollen bersten. Die Klauen der Schweine sollen die Kraft besitzen, Zwietracht zu erregen. Wenn bei Feuersbrünsten etwas Mist aus den Ställen geworfen wird, sollen Schafe und anderes Rindvieh leichter herausgebracht werden und nicht wieder zurücklaufen. Das Fleisch der Böcke soll nicht so unangenehm riechen, wenn sie an dem Tage, an welchem sie geschlachtet werden, Gerstenbrot gefressen oder aufgelösten Laser gesoffen haben. In Fleisch, welches bei abnehmendem Monde eingesalzen ist, sollen niemals Würmer kommen. Ja man hat die Genauigkeit so weit getrieben, anzugeben, ein tauber Hase werde schneller fett. Für Thiere finde ich folgende Arzneimittel aufgezeichnet: Zugvieh, welches am Blutfluss leidet, soll man Schweinsmist mit Wein eingeben. Krankem Rindvieh verordnet man Talg nebst Schwefel, wildem Knoblauch und einem gekochten Ei in Wein oder auch Fuchsfett; kranken Schweinen zerkochtes Pferdefleisch im Saufen, allen kranken vierfüssigen Thieren aber eine ganze mit dem Felle zerkochte Ziege und Kröte. Hühner, welche von der trocknen Leber der Ziege gefressen haben, oder von deren Felle ein Stückehen über den Hals gezogen tragen, soll der Fuchs nicht anrühren. Dieselbe Wirkung hat die Galle des Marders. Die Ochsen auf Cypern sollen sich das Bauchgrimmen mit Menschenkoth vertreiben. Die Füsse der Ochsen sollen sich nicht abreiben, wenn ihre Hörner mit Theer bestrichen sind. Wölfe sollen nicht auf einen Acker gehen, wenn man einem von ihnen, den man gefangen, die Beine abbricht, mit einem Messer ansticht, ihn langsam um den Rand des Ackers zieht, so dass rundum Blutspuren bleiben und ihn endlich da einscharrt, wo man das Herumziehen begonnen hat; oder wenn man die Pflugsehar, womit in demselben Jahre die erste Furche gezogen ist, vom Pfluge abnimmt und auf dem Heerde der Laren, wo die Familie gewöhnlich zusammenkommt, verbrennt; und so lange diess geschehe, soll der Wolf auch keinem Thiere auf demselben Acker zu nahe kommen.

Nun wollen wir uns zu denjenigen Thieren wenden, welche entweder nicht zahm oder wild sind.

Neunundzwanzigstes Buch.

Arzneimittel von den übrigen Thieren, welche entweder zu den nicht zahmen oder zu den wilden gehören.

1.

Die Natur der Arzneimittel, die Menge derer, welche bereits abgehandelt und derer, welche noch zu besprechen sind, veranlassen mich, etwas ausführlicher über die Heilkunst selbst zu reden. Allerdings ist mir keineswegs unbekannt, dass ich in dieser Beziehung keinen Vorgänger in der lateinischen Sprache habe, dass eine neue Bahn schlüpfrig und nur mit Gefahr zu betreten ist, dass ich dabei mit Schwierigkeiten kämpfen muss und auf wenig Dank Anspruch machen kann. Da sich indessen wahrscheinlich Allen, welche in dieser Materie bewandert sind, die Frage aufdrängt, wie es gekommen sein mag, dass viele so leicht zu verschaffende und so wirksame Mittel nicht mehr gebraucht werden, so will ich meinen einmal gefassten Vorsatz auch ausführen. Hierbei fällt mir sogleich die wunderbare und unwürdige Thatsache ein, dass keine Kunst unbeständiger gewesen ist und bis auf unsere Zeit öfter Veränderungen erlitten hat als die Medicin, während sie doch als die fruchtbarste von allen angesehen werden muss. In den frühesten Zeiten setzte man ihre Erfinder unter die Götter und weihete sie dem Himmel. und selbst noch heutigen Tags befragt man von vielen Seiten her die Orakel in medicinischen Angelegenheiten. Dann vermehrte man ihren Ruf durch ein Verbrechen, da man fabelte, Aesculap sei vom Blitze erschlagen worden, weil er den Sohn des Tyndareus 1) wieder ins Leben zurückgerufen hätte, und war nicht müssig, auch noch andere Fälle der Erweckung vom Tode durch Hülfe der Medicin namhaft zu machen. Grossen Ruhm genoss sie in den trojanischen Zeiten, von wo die Nachrichten schon glaubwürdiger lauten, doch beschränkte sich derselbe nur auf die zur Heilung von Wunden gebräuchlichen Mittel.

2

Merkwürdigerweise lag in den folgenden Jahrhunderten bis zum peloponnesischen Kriege die Heilkunst in dickster Nacht verborgen, und damals war es Hippocrates, gebürtig von der berühmten, mächtigen, dem Aesculap geheiligten Insel Cos, der sie wieder ans Licht zog. Dort pflegten nämlich die von Krankheiten Geheilten das, was ihnen geholfen hatte, zum Nutzen Anderer in dem Tempel des genannten Gottes niederzuschreiben; Hippocrates soll nun diese Notizen escerpirt, (wie Varro glaubt) den Tempel in Brand gesteckt und dasjenige Heilverfahren, welches Klinik genannt wird, eingeführt haben. Später suchte man die Kunst auf alle Weise auszubeuten; so erfand Prodicus aus Selymbria, ein Schüler des vorigen, die sogenannte Salbenheilkunst²), und errichtete eine Steuer für die Salbenschmierer und sonstigen Handlanger der Aerzte.

3

Deren Principien wurden mit gewaltiger Schwatzhaftigkeit von Chrysippus und dessen Schüler Erasistratus, dem Tochtersohne des Aristoteles, modificirt. Und damit ich auch anfange, der ansehnlichen Belohnungen für geleistete ärztliche Dienste zu gedenken, so möge man hier erfahren, dass genannter Erasistratus für die Heilung des Königs Antiochus von dessen Sohne, dem Könige Ptolemaeus, ein Honorar von hundert Talenten empfing.

4.

Eine andere Partei, welche ihr Verfahren nach den angestellten Versuchen das empirische nannte, tauchte in Sieilien auf, und hier war es der Agrigentiner Acro, welcher

¹⁾ Kastor. 2) Jatroleptice.

gestützt auf das Ansehn des Physikers Empedocles, sich sehr beliebt machte.

5.

Alle diese Schulen waren lange Zeit hindurch unter sich uneinig, bis sie endlich Herophilus sämmtlich verwarf und den Pulsschlag je nach den Altersgraden auf musikalische Takte zurückführte. Aber auch sein System wurde wieder verlassen, weil man es ohne wissenschaftliche Bildung nicht aufzufassen vermochte. Selbst das System, welches (wie ich angegeben)¹) Asclepiades erfunden hatte, erlitt eine Veränderung, denn sein Zuhörer Themison änderte, da jener bald nachher starb, das, was er anfangs nachgeschrieben hatte, nach seinen Ansichten um; aber auch hieran makelte Antonius Musa unter der Protektion des Kaisers Augustus, den er durch eine entgegengesetzte Behandlung aus grosser Gefahr gerettet hatte. Viele andere Aerzte und unter diesen die berühmten Cassier, Calpetaner, Arruntier, Albutier und Rubrier, welche unter den Kaisern einen Jahresgehalt von 250,000 Sesterzen bezogen, übergehe ich. Q. Stertinus aber gab den Kaisern prahlend zu verstehen, dass er mit 500,000 Sesterzen jährlich zufrieden sei, während er zugleich seine Kundhäuser herzählte und damit bewies, dass ihm seine städtische Praxis 600,000 einbringe. An dessen Bruder verschwendete der Kaiser Claudius eine gleiche Summe, und obgleich derselbe bedeutende Summen für Ausschmückung der Stadt Neapel mit Bauwerken ausgab, hinterliess er doch seinen Erben 30,000,000 Sesterzen, eine Summe, die bis zu dieser Zeit niemand als Arruntius hinterlassen hatte. Hernach tauchte Vectius Valens auf, welcher sich durch den Ehebruch mit der Messalina, des Kaiser Claudius Gemahlin, bekannt gemacht hat, auch das Studium der Beredsamkeit eifrig betrieb, und nachdem er sich gehörig emporgeschwungen hatte, eine neue Schule stiftete. In demselben Zeitalter unter Nero's Regierung, trat noch ein gewisser Thessalus

¹⁾ XXVI. B. 7. Cap.

hervor; dieser verwarf alle Ansichten seiner Vorgänger und zog in seinen Reden mit wahrer Wuth gegen die Aerzte aller Zeiten zu Felde — mit welcher Klugheit und welchem Scharfsinn, kann man aus der einen Thatsache entnehmen, dass er sich auf seinem Grabsteine, welcher an der Appischen Strasse steht, Arztbesieger nennt. Kein Schauspieler, kein Lenker eines Dreigespanns ging mit zahlreicherer Begleitung aus als er. Crinas aus Massilien, ein vorsichtigerer und religiöserer Mann, lief ihm durch Einführung einer zweiten Kunst in sein Fach den Rang ab, denn er verordnete die Speisen aus einem mathematischen Tagebuche nach der Bewegung der Gestirne und beobachtete die Stunden mit Genauigkeit. Sein vor Kurzem hinterlassenes Vermögen betrug 10,000,000 Sesterzen, und eine nicht geringere Summe hatte er auf die Erbauung der Mauern seiner Vaterstadt und anderer Bauten verwendet. Während er und seine Anhänger das Schicksal der Menschen beherrschten, erschien auf einmal aus eben demselben Massilien ein gewisser Charmis, welcher zwar die Systeme seiner Vorgänger nicht verwarf, aber zugleich zu Bädern und zu Waschungen mit kaltem Wasser bei Winterkälte rieth. Er tauchte seine Kranken in Teiche, ich selbst habe Greise von consularischem Range aus eitler Prahlerei vor Kälte erstarren sehen, und von Annaeus Seneca existirt ein Document, worin dieses Verfahren bestätigt wird. Unstreitig treiben alle diese Männer, welche sich durch irgend eine Neuerung Ruf zu erwerben suchen, mit unserm Leben einen Handel. Daher jene erbärmlichen Zänkereien in Betreff der Kranken und ihrer Behandlung, wobei Keiner des Andern Meinung theilt, damit es nicht scheine als pflichte er ihm bei. Daher jene Worte auf dem Grabmale eines Unglücklichen: " er sei durch die vielen Aerzte ums Leben gebracht worden." Täglich wird die Kunst verändert und neu zugestutzt, und wir werden von dem Winde des griechischen Erfindungsgeistes umhergetrieben. So viel ist gewiss, dass Derjenige unter ihnen, welcher die Zunge am fertigsten zu führen versteht, alsbald der Herrscher über unser Leben und unsern

Tod wird; gleichwohl leben Tausende von Völkern ohne Aerzte, jedoch nicht ohne Arzneimittel; das römische Volk, welches sonst in der Aufnahme der Künste nicht lässig ist, zeigte erst nach dem sechshundertsten Jahre Verlangen nach der Arzneikunst, verwarf sie aber, nachdem es sich damit bekannt gemacht hatte, wieder.

6.

Ich halte es für passend, die bemerkenswerthesten hieher gehörigen Data hervorzuheben. Cassius Hemina, einer der ältesten Schriftsteller, berichtet, im fünfhundertfünfunddreissigsten Jahre der Stadt unter den Consuln L. Aemilius und M. Livius sei zuerst ein Arzt nach Rom gekommen, nämlich Archagathus, des Lysanias Sohn, aus dem Peloponnes, dem man das römische Bürgerrecht verliehen und eine Bude zur Ausübung seiner Praxis an dem acilischen Kreuzwege auf öffentliche Kosten gekauft habe. Man habe ihn anfangs den Wundarzt genannt und seine Anwesenheit sehr gern gesehen, später aber ihm wegen seines schonungslosen Schneidens und Brennens den Namen Henker gegeben und alle Aerzte sammt ihrer Kunst verwünscht. Am deutlichsten geht diess aus dem Ausspruche des M. Cato hervor, eines Mannes, dessen Ruhm und Ansehn so sehr in seinem innern Werthe begründet sind, dass ihnen Triumphe und Censoramt das geringste Gewicht verleihen. Ich will daher seine eigenen Worte hierhersetzen:

7.

"Ich will Dir, mein Sohn Marcus, am geeigneten Orte von jenen Griechen das mittheilen, was ich über sie zu Athen erfahren habe, und Dir beweisen, dass es gut sei, ihre Wissenschaften in Augenschein zu nehmen, aber nicht völlig sich zu eigen zu machen. Das ist ihre nichtswürdigste und zur Nachahmung am wenigsten zu empfehlende Seite, und nimm den folgenden Ausspruch von mir als eine Weissagung an: Wenn einmal dieses Volk seine Wissenschaften einem andern mittheilt, wird es letzteres ins Verderben stürzen, und um so mehr, wenn es seine Aerzte

schickt. Sie haben sich unter einander verschworen, alle Ausländer durch Arzneien umzubringen, und lassen sich für solchen Dienst noch obendrein bezahlen, damit man ihnen Zutrauen schenke und sie ihr Unwesen leichter treiben können. Sie nennen auch uns Barbaren, ja gehen noch weiter in ihrer Beschimpfung als bei andern Völkern, indem sie sagen, wir seien Dummköpfe. Diess diene Dir zur Warnung vor den Aerzten."

8.

Und dieser Cato starb im sechshundertundfünften Jahre Roms und im fünfundachtzigsten seines Lebens, was ich hier hervorhebe, damit Niemand auf den Gedanken kommt, es habe ihm an Zeit und Gelegenheit gefehlt, Erfahrungen zu sammeln. Wie, möchte man nun fragen, hat denn Cato eine so höchst nützliche Sache verworfen? Mit nichten, denn er giebt zugleich an, durch welche Arznei er nebst seiner Gattin ein so hohes Alter erreicht habe (wovon ich alsbald reden werde), und fügt hinzu, er besitze einen Commentar, welcher ihn bei der Heilung seiner kranken Kinder, Knechte und sonstigen Hausgenossen unterstütze und den ich nach seinen einzelnen Abtheilungen hier benutzen will. Die Alten verwarfen keineswegs die Sache (das Prinzip), sondern nur die daran hängenden Künsteleien; am meisten waren sie aber dagegen, dass man Andern die Erhaltung des Lebens um ungeheuern Preis bezahlen solle. Ebendarum sollen sie den Tempel des Aesculap, als auch dieser unter die Götter aufgenommen wurde, ausserhalb der Stadt und das zweite Mal auf einer Insel errichtet, ferner erst lange nach Cato's Tode, als sie die Griechen aus Italien getrieben hatten, Aerzte aufgenommen haben. Folgendes wird die Vorsicht unserer Alten noch mehr ans Licht stellen. Die ernsten Römer üben von allen griechischen Künsten bloss die Heilkunst bis jetzt noch nicht in solchem Grade; nur sehr wenige Bürger haben sich dieselbe zu eigen gemacht und diese gingen sogleich als Flüchtlinge zu den Griechen über; ja niemand unter ihnen besitzt selbst bei Ungebildeten und der griechischen Sprache

Unkundigen Ansehn, wenn er sie nicht wie die Griechen ausübt. Man hat zu Dingen, welche das Wohl des Menschen betreffen, weniger Vertrauen, wenn man sie kennt. In der That kommt einzig und allein bei dieser Kunst der Fall vor, dass man einem Jeden der sich für einen Arzt ausgiebt, Glauben schenkt, während gerade hier die Lüge am gefährlichsten ist; doch darauf achtet man nicht, denn die · Hoffnung für das eigne Beste ist zu verführerisch. Ueberdem existirt kein Gesetz, welches hier die Unwissenheit bestrafte, und kein von tödtlichem Ausgange begleitetes Beispiel liegt vor, dass sie gerächt worden wäre. Die Aerzte lernen durch unsere Gefahren, experimentiren mit dem Tode, und sie sind es, welche beim Menschenmorde am ungestraftesten wegkommen. Aber sie kehren die Anklage gegen uns, rügen unsere Unmässigkeit und wälzen endlich die Schuld auf die Gestorbenen. Die Decurien 1) werden nach hergebrachter Sitte von den Kaisern gemustert, die Handlungen der Bürger durch die Wände hindurch zu erforschen gesucht, und man holt von Gades und den Säulen des Herkules Jemanden her, welcher unser Geld beurtheile; bei den Landesverweisungen wird von den betreffenden Männern erst am fünfundvierzigsten Tage der Beschluss ausgefertigt. Aber was sind das für Leute, welche über ihre Richter selbst zu Rathe gehen, und sie alsbald dem Tode überliefern? Wir verdienen es nicht besser, denn wir wollen nun einmal nicht wissen, was wir zu unserer eignen Wohlfahrt bedürfen. Wir gehen auf fremden Füssen, sehen mit fremden Augen, grüssen nur die, an welche uns ein Anderer erinnert hat, leben durch die Bemühung Anderer, haben uns um den Werth der Natur gebracht und wissen nicht warum wir leben. Wir halten weiter nichts mehr als Vergnügungen für unser Eigenthum. Ich will beweisen, dass Cato Recht hatte, eine so ehrgeizige Kunst zu hassen, dass jener Senat Recht hatte, wider dieselbe Beschlüsse zu fassen; man sei aber ver-

^{&#}x27;) Abtheilung der Reiterei von 10 Mann.

sichert, dass ich mich bei dieser Beweisführung keiner künstlich herbeigezogenen Beschuldigungen bedienen werde. Denn wo findet man wohl ein fruchtbareres Feld zu Vergiftungen, wo mehr Hinterlist, um günstige Testamente zu erschleichen? Musste man sogar ehebrecherische Handlungen von ihr in den kaiserlichen Palästen erleben, wie z. B. des Eudemus mit der Livia, Drusus Caesar's Gemahlin, ferner des Valens mit der schon genannten Kaiserin. Allerdings können solche Fälle nicht der Kunst selbst, sondern nur Einzelnen ihrer Jünger zur Last gelegt werden; Cato glaubte aber, wie mir scheint, dergleichen sei für Rom weniger als die Kaiserinnen selbst zu fürchten. Ich will nicht einmal ihren Geiz, ihre gierigen Geldforderungen noch vor dem Ausgange der Krankheit, den von den Leidenden für die ausgestandenen Schmerzen begehrten Preis, den Kaufschilling für den Tod und gewisse geheime Vorschriften, z. B. dass man die Schuppen in den Augen mehr an die Seite schieben als herausschaffen müsse, rügen; lauter Dinge, welche bewirkt haben, dass uns nichts wohlthätiger vorkommt als von einem Schwarme dieser Leute umgeben zu sein, denn nicht die Schaam sondern das von dem Nebenbuhler zu begehrende Honorar stimmt ihre Anmaassungen herab. Man weiss, dass der oben genannte Charmis einen Kranken aus der Provinz für 200,000 Sesterzen in die Kur nahm, dass der Kaiser Claudius dem Wundarzte Alcon eine Geldbusse von 10,000,000 Sesterzen auferlegte, dass letzterer in Gallien als Verbannter lebte, später die Erlaubniss zur Rückkehr erhielt und in wenigen Jahren wieder ebenso viel verdiente. Dieses muss man also den Personen in Rechnung bringen; von der niedrigen und unwissenden Klasse der Aerzte will ich nicht einmal reden, welche bei Behandlung der Krankheiten ihr unsinniges Wesen treiben, ihre eigene Unkenntniss beim Gebrauche des kalten Wassers zu bemänteln suchen, Einigen strenges Fasten verordnen, Schwachen hingegen täglich mehrere Male Speisen in den Mund stopfen, tausendmal ihr Verfahren abändern, tausend Vorschriften für die Küche

geben, Tausende von Salbenmischungen bereiten und dabei keine Art von Reizmitteln unbenutzt lassen. Einführen fremder Waaren und Anschaffen auswärtiger theuerer Dinge würden unsere Vorfahren sicherlich nicht gern ge-sehen haben, und Cato dachte gewiss nicht hieran, als er die Kunst verwarf. Theriak heisst eine zur Wollust ausgedachte Composition, zu der ausländische Ingredienzien genommen werden, während uns doch die Natur so viele Mittel gespendet hat, deren jedes einzeln zu jenem Zwecke ausreichen würde. Das mithridatische Gegengift wird aus 54 verschiedenen Bestandtheilen zusammengesetzt, keines Gewicht ist dem des andern gleich und von einigen nur der sechszigste Theil eines Denars vorgeschrieben; wer aber von den Göttern ist der Urheber dieses Betrugs, da die Spitzfindigkeit der Menschen unmöglich so weit gehen konnte? So liegt denn die Prahlerei in der Kunst und die ungeheuere Feilbieterei in der Wissenschaft klar am Tage. Aber ihre Jünger kennen nicht einmal das, womit sie umgehen. Ich habe in Erfahrung gebracht, dass wegen Unkunde des Namens statt indischem Cinnabaris 1) gewöhnlich Minium²) zu den Arzneien genommen wird, welches, wie ich bei den Farben lehren werde, ein Gift ist. Doch hiebei handelt es sich nur um das Wohl Einzelner. Das aber was Cato befürchtete und vorhersah, ist nach dem Bekenntniss der Meister der Heilkunst viel unschuldiger und unbedeutender, jene Gebräuche nämlich, welche die Sitten unseres Reiches verdorben haben, jene Kuren, deren wir uns im gesunden Zustande unterziehen, wie das Ringen, das Bestreichen mit Wachssalben, beide zur Erhaltung der Gesundheit empfohlen, ferner die brennend heissen Bäder, angeblich zur bessern Verdauung der genossenen Speisen, aus denen Niemand kräftiger, die gehorsamsten aber als Leichen hervorgehen; ferner jene Tränke und Brechmittel für Nüchterne, andererseits jene übermässig genossenen Flüssigkeiten, jene durch Harze bewirkte Vertilgung der

¹⁾ Drachenblut, ein blutrothes Harz.

²⁾ Cinnober.

Haare, jene Entblössung der Schaamhaare bei den Weibern. Ja wahrlich, die Sittenverderbniss, deren bedeutendste Quelle die Heilkunst ist, macht täglich den Ausspruch des Cato "man möge sich begnügen die Kenntnisse der Griechen anzusehen, solle sich dieselben aber nicht zu eigen machen" zum Orakel. Diese Worte hätte man im sechshundertsten Jahre der Stadt vor dem Senate aussprechen sollen, erstens wider eine Kunst, in welcher sich die schlechtesten Menschen auf Kosten redlicher durch die hinterlistigsten Mittel Ansehn verschaffen, und zweitens wider die sinnlosen Behauptungen Mancher, dass nur das, was theuer sei. Nutzen habe. Ich zweifle zwar nicht, dass die Thiere, von denen ich jetzt reden will, Einigen ekelhaft vorkommen mögen; allein dem Virgil waren sie es nicht, denn er spricht ohne Zwang von den Ameisen, Kornwürmern und den von den lichtscheuen Schaben zusammen getragenen Lagern; auch dem Homer nicht, welcher zwischen dem Treffen der Götter der Unverschämtheit einer Fliege gedenkt, endlich auch der Natur, der Schöpferin des Menschen nicht, denn sie erzeugt ja alle diese Thiere. Daher wäre zu wünschen dass ein Jeder nicht die Sache, sondern deren Ursachen und Wirkungen gehörig würdige.

0

Ich will nun mit bekannten Dingen, nämlich mit Wolle und Eiern, den Anfang machen, um dadurch zu zeigen, dass sie auf eine ganz vorzügliche Werthschätzung Anspruch haben. Ich werde nicht umhin können, Manches darüber auch an andern Orten zu sagen, doch kann ich mich alsdann kurz fassen. Ich könnte meine Darstellung mit pomphaften Scenen schmücken, wenn es mir um etwas anderes als um Glaubwürdigkeit in diesem Werke zu thun wäre; denn man zählt ja die Asche und das Nest des Vogels Phönix zu den vornehmsten Arzneimitteln, gleichsam als ob hier Wahrheit und keine Fabel im Spiele wäre. Allein es hiesse die Menschen zum Besten haben, wollte ich Mittel anführen, die alle tausend Jahre nur einmal wiederkehren.

Unsere Vorfahren bedienten sich der Wolle auch zu religiösen Gebräuchen, denn die Braut musste die Thür-pfosten damit berühren. Abgesehen von dem Nutzen der Wolle zur Kleidung und zum Schutze gegen die Kälte, hat die frisch geschorene mannigfache medicinische Anwendung in Verbindung mit Oel, Wein oder Essig, je nachdem man erweichen, beitzen, zusammenziehen oder erweitern muss, wie diess bei verrenkten Gliedern und Schmerz in den Sehnen vorkommt. Bei Verrenkungen setzen Einige noch Salz hinzu, Andere legen hiebei, bei Contusionen und Ge-schwulsten Wolle mit Raute und Schmalz auf. Um wohlriechenden Athem zu bekommen, soll man Zähne und Zahnfleisch mit Wolle, welche in Honig getaucht ist, reiben. Wahnsinnige räuchert man damit. Nasenbluten stillt man durch Wolle mit Rosenöl; Verstopfung der Ohren wird ge-hoben, wenn man Wolle dicht einsteckt. Auf alle Geschwüre legt man sie mit Honig; in Wein, Essig, kaltes Wasser oder Oel getaucht und ausgedrückt heilt sie Wunden. Widderwolle legt man, nachdem sie mit kaltem Wasser gewaschen und mit Oel getränkt ist, auf Entzündungen der Gebärmutter, und um das Vorfallen derselben zu verhindern, räuchert man damit. Auf- und untergelegte frischgeschorne Wolle treibt todte Kinder ab, stillt auch die weiblichen Blutflüsse, wird ferner in die durch tolle Hunde entstandenen Bisswunden gesteckt und erst nach dem siebenten Tage wieder entfernt. Mit kaltem Wasser heilt sie die Nietnägel, in eine heisse Mischung von Natron, Schwefel, Oel, Essig und Theer getaucht und möglichst heiss zweimal täglich aufgelegt die Lendenschmerzen. Um Blut zu stillen, bindet man frische Widderwolle um das Ende der Glieder. Am besten ist immer die Wolle vom Halse, und in Bezug auf das Vaterland sind die galatische, tarentinische, attische und milesische die vorzüglichsten Sorten. Frische Wolle legt man mit Essig und Rosenöl auf abgeschuppte, ge-prellte, mit Blut unterlaufene, erschütterte, gequetschte, gescheuerte, durch Herabfallen verletzte Stellen, ferner gegen Kopf- und andere Schmerzen, Magenentzündung; die

Asche der Wolle auf geriebene, verwundete und verbrannte Stellen, setzt sie auch den Augenmitteln hinzu, steckt sie in Fisteln und eiternde Ohren. Um diese Asche darzustellen scheert man die Wolle oder rupft sie aus, schneidet die obersten Spitzen weg, trocknet, zupft sie aus, thut sie in ein unglasurtes irdenes Geschirr, benetzt sie mit Honig und erhitzt zum Glühen. Andere schichten die Wolle mit Fichtenspänchen, giessen etwas Oel darauf und zünden das Ganze an, reiben dann die Asche in kleinen Geschirren unter Zusatz von Wasser mit der Hand, lassen absetzen, giessen ab, wiederholen diese Operation so oft, bis die Asche auf der Zunge nicht mehr beisst, sondern nur schwach zusammenziehend schmeckt, und heben sie in diesem Zustande auf. Sie wirkt zusammenziehend und zeigt sich besonders wirksam zur Reinigung der Wangen.

10.

Selbst der an der Schenkel- und Bugwolle der Schafe sitzende Schmutz und Schweiss, was man Oesypum nennt, hat unzähligen Nutzen. Das beste liefern die attischen Schafe. Man erhält es auf verschiedene Weise, am besten so, dass man die Wolle an den genannten Körpertheilen ausrauft oder bei der Schur allen Schmutz sogleich sammelt, in einem kupfernen Kessel langsam erhitzt, wieder erkalten lässt, das oben aufschwimmende Fett in ein irdenes Gefäss thut, den Rückstand abermals kocht, das wiederum ausgeschiedene Fett dem vorigen hinzufügt, alles Fett mit kaltem Wasser wäscht, in einem leinenen Sacke sammelt und endlich so lange der Sonne aussetzt bis es weiss und durchscheinend geworden ist. Man bewahrt es in einer zinnernen Büchse auf; es ist untadelhaft, wenn es den üblen Geruch des rohen Schmutzes besitzt und beim Reiben mit Wasser in der Hand nicht flüssig sondern weiss wie Bleiweiss wird. Man gebraucht es mit bestem Erfolge gegen entzündete Augen und schwielige Backen. Einige erhitzen es noch in einem irdenen Geschirr so lange, bis es alle Fettigkeit verloren hat und halten es in diesem Zustande für kräftiger gegen ausgefressene und harte Backen

krätzige und thränende Augenwinkel. Mit Zusatz von Gänseschmalz heilt es nicht nur die Geschwüre der Augen, sondern auch des Mundes und der Geschlechtstheile; mit Melilotus und Butter die Entzündungen der Gebärmutter, Hautrisse und Geschwüre am After. Sonstiger Anwendungen werde ich gehörigen Orts gedenken.

Auch der in einzelnen Klössen am Schwanze hängende

Auch der in einzelnen Klössen am Schwanze hängende Schmutz hat seinen Nutzen; man trocknet, stösst ihn zu Pulver und legt ihn an Zähne, selbst an lose, ferner an das Zahnfleisch, wenn ein krebsartiger Schaden daran ist. Die rohe oder reine Wolle vom Schwanze legt man gegen verborgene Schmerzen oder nach Zusatz von Schwefel und Wollasche gegen Schäden an den Geschlechtstheilen auf. Ihre Wirkung ist so bedeutend, dass man sie noch über andere Medicamente legt. Vor allem giebt sie ein gutes Mittel für das Vieh selbst ab, wenn es nicht fressen will; zu diesem Behufe umbindet man den Schwanz so fest als möglich und zieht Wolle daraus, worauf es alsbald wieder frisst. Der Theil des Schwanzes, welcher sich hiebei ausserhalb des Knotens befindet, soll absterben.

11.

Die Wolle hat auch eine gewisse Gemeinschaft mit den Eiern, denn man legt sie gegen Augengeschwüre zusammen auf die Stirn. Zu diesem Zwecke braucht die Wolle nicht mit Seifenwurzel gewaschen zu sein, auch setzt man nur das Weisse vom Ei und gepulverten Weihrauch hinzu. Eiweiss hält die Augenflüsse zurück und kühlt die entzündeten Augen ab; Einige fügen Safran hinzu und mischen es statt Wasser unter die Augensalben. Gegen Triefen der Augen bei Kindern lässt sich kaum ein anderes Mittel als Eiweiss mit Zusatz von frischer Butter anwenden. Gegen die Rose reibt man Eier mit Oel ab, streicht die Mischung auf und legt Betenblätter darüber. Eiweiss mit gepulvertem Ammoniakum-Gummi versetzt, entfernt die Haare aus den Augen, und mit Zusatz von Pinieunüssen nebst etwas Honig die Blattern aus dem Gesichte. streicht man das Gesicht mit Eiweiss, so wird es von der

Sonne nicht verbrannt. Hat man sich mit heissem Wasser verbrannt, und streicht sogleich von einem Ei auf, so entstehen keine Blasen; Einige setzen noch Gerstenmehl und ein wenig Salz hinzu. Gegen Geschwüre, welche in Folge von Verbrennungen entstanden sind, hilft Eiweiss mit gerösteter Gerste und Schweineschmalz vortrefflich; dieselbe Mischung wird gegen Schäden am After, namentlich bei Kindern und wenn der Mastdarm ausgetreten ist, angewendet. Auf Risse in der Haut an den Füssen legt man eine Mischung von gekochtem Eiweiss mit zwei Denaren Bleiweiss, ebensoviel Silberglätte, etwas Myrrhe und Wein, auf die Rose Eiweiss mit Stärkmehl vermischt. Eiweiss soll auch Wundränder wieder mit einander vereinigen und Blasensteine abtreiben. Gegen Augenschmerzen legt man hartgekochtes Eigelb mit Safran, Honig und Frauenmilch, oder mit Rosenöl und Meth in Wolle oder mit zerriebenem Petersiliensamen und Polenta in Meth auf. Trinkt man frisches Eigelb mit der Vorsicht, dass es die Zähne nicht berührt, so wird man von Husten, Brustflüssen und rauhem Halse befreiet. Auch legt man es auf die Bisse der Blutschlangen und trinkt es zu demselben Zwecke roh. Ferner dient es bei Nierenleiden. Reissen und Geschwüren in der Blase und bei Blutharnen. Gegen Dysenterie trinkt man fünf Eigelb mit einer Hemina Wein oder mit der Asche der Eierschalen, Mohnsaft und Wein; gegen Darmgicht giebt man Eigelb mit gleichen Theilen Rosinen und Granatapfelschalen drei Tage lang in gleichen Portionen, oder auch drei Eigelb mit einem Vierttheil alten Specks und Honigs, drei Bechern alten Weines zu einer honigdicken Masse angerieben und hiervon jedesmal zu einer Haselnuss gross mit Wasser; oder man lässt drei ganze Eier einen Tag lang in Essig liegen und reibt sie dann mit Oel ab. Letzteres Mittel hilft anch bei Milzbeschwerden und mit drei Bechern Most gegen Blutspeien, ferner äusserlich mit Zwiebeln und Honig gegen alte blaue Flecken. Gegen zu starken Monatsfluss werden gekochte Eier mit Wein eingenommen, gegen Blähungen in der Gebärmutter rohe mit Oel oder Wein

aufgelegt. Gegen Nackenschmerzen wendet man sie mit Gänseschmalz und Rosenöl an, gegen Fehler am After durch Feuer erhärtet und noch warm applicirt, gegen Aftergesehwüre mit Rosenöl, gegen Brandschäden in Wasser hart gekocht, dann die Schalen auf glühenden Kohlen verbrannt und hierauf das Gelbe mit Rosenöl aufgelegt. Wenn man die Eier nach dreitägiger Bebrütung wegnimmt, werden sie ganz gelb und dann heissen sie hitzig 1). Die noch nicht ausgekrochenen Küchlein kuriren den verdorbenen Magen, wenn man sie mit Zusatz von Galläpfeln einnimmt, und sich zwei Stunden lang einer jeden andern Speise enthält. Gegen Dysenterie verordnet man die in den Eiern selbst gekochten Küchlein mit Zusatz von einer Hemina herben Weines, ebensoviel Oel und Polenta. Die von der innern Fläche der Schale abgezogene Haut heilt roh oder gekocht aufgesprungene Lippen, die Asche der Schale, in Wein genommen, Blutsturz; das Einäschern muss aber erst geschehen, wenn die Haut weggenommen ist. Diese Asche giebt ferner ein gutes Zahnpulver ab; mit Myrrhe aufgelegt hemmt sie den zu starken Monatsfluss. Die Schalen besitzen eine solche Festigkeit, dass sie in aufrechter Stellung durch keine Kraft, durch kein Gewicht zerbrochen werden können, sondern nur wenn man sie nach der Seite hinbiegt. Ganze Eier verordnet man mit Raute, Dill und Cuminum als weinigen Trank zur Beförderung der Entbindungen. Mit Oel und Cedernharz vermischt vertreiben sie Krätze und Jucken, mit Zusatz von Cyclamen die feuchten Kopfgeschwüre. Wider eiterigen und blutigen Auswurf nimmt man ein erwärmtes Gemenge von einem Ei, Schnittlauchsaft und ebensoviel griechischen Honig; wider Husten gekochte Eier mit Honig oder rohe mit gleichen Theilen Rosinenwein und Oel. Bei Mangel des männlichen Vermögens wird ein Ei mit drei Bechern Rosinenwein und einer halben Unze Stärkmehl genommen. Auf Schlangenbisse schlägt man gekochte Eier mit Zusatz von Kresse. Auf

¹⁾ sitista.

wie vielerlei Weise sie zur Speise dienen, ist bekannt; sie lassen sich selbst bei geschwollenem Schlunde verschlucken und wirken dabei zugleich erwärmend. Eier sind die einzige Speise, welche bei Krankheiten nährt ohne zu beschweren und die Dienste von festen und flüssigen Nahrungsmitteln zugleich versieht. Dass Eier durch Liegen in Essig eine weiche Schale bekommen, habe ich oben angeführt; backt man sie so vorbereitet in Brot, so erhält man ein gutes Mittel gegen Darmgicht; Einige ziehen es vor, so vorbereitete Eier in Schüsseln zu braten, und verordnen sie dann nicht nur zur Hemmung des Durchfalls sondern auch des zu starken Monatsflusses; wenn aber dergleichen Flüsse zu heftig geworden sind, lassen sie sie roh mit Mehl oder auch nur das in Essig hart gekochte Gelbe einnehmen. Mit gestossenem Pfeffer gebratene Eier werden gegessen, um keinen Durchfall zu bekommen. Gegen Dysenterie bereitet man noch ein besonderes Mittel: man schlägt nämlich ein Ei in einen neuen irdenen Tiegel, setzt ebensoviel Honig, dann Essig und Oel hinzu und rührt alles fleissig untereinander; je besser die Ingredienzien sind, um so eher spiirt man den Erfolg davon. Andere nehmen statt Oel und Essig ebensoviel Harz und rothen Wein, wiederum Andere zwar die angegebene Quantität Oel, aber noch 2/60 Denar Pinienrinde, 1/60 Denar Sumach, fünf Obolen Honig, kochen alles zusammen, und lassen, nachdem diess genossen, erst vier Stunden später wieder andere Speisen geniessen. Viele heilen das Bauchgrimmen dadurch, dass sie zwei Eier mit vier Knoblauchknollen zusammenreiben, eine Hemina Wein hinzufügen, erwärmen und trinken lassen. Und damit die Nützlichkeit der Eier in jeder Beziehung erhelle, füge ich noch hinzu, dass man mit einer Mischung von Eiweiss und gebranntem Kalk Glasstücke zusammenkittet. Die Eier besitzen eine solche Kraft, dass Holz oder Kleidungsstücke, welche damit getränkt sind, nicht verbrennen. Ich habe bisher bloss die Hühnereier im Auge gehabt, aber auch die anderer Vögel sind, wie ich gehörigen Orts zeigen will, von mannichfachem Nutzen.

12.

Noch eine andere Art Eier, von der die griechischen Schriftsteller nichts erwähnen, ist bei den Galliern in grossem Rufe. Zur Sommerszeit nämlich wickeln sich unzählige Schlangen mit Hülfe ihres Geifers und ihres von der Haut abgesonderten Schleims zu einem kunstvollen Knäuel zusammen, welchen man Anguinum 1) nennt. Diesen Geifer und Schleim werfen, nach Aussage der Druiden. die Thiere unter Zischen in die Höhe, man muss ihn, bevor er die Erde berührt, in einem Mantel auffangen, und dann zu Pferde davon eilen, denn die Schlangen schicken sich sogleich zur Verfolgung des Räubers an, und setzen dieselbe so lange fort, bis ihnen ein Fluss in den Weg tritt. Die Aechtheit einer solchen eiförmigen Masse wird daran erkannt, dass sie, auch in Gold eingefasst, auf dem Wasser schwimmt. Die in Bemäntelung von Betrügereien schlauen Magier meinen, man müsse die Einsammlung an einem bestimmten Mondestage vornehmen, als ob es in dem Willen des Menschen stände, dass jene Operation der Schlangen gerade damit zusammentreffe. Ich habe ein solches Ei gesehen; es hatte die Grösse eines mittlern kugelrunden Apfels, eine knorpelige Schale, viele napfartige Vertiefungen wie an den Armen der Polypen und das (aufgedrückte) Zeichen der Druiden. Man empfiehlt es als ein Mittel, Processe zu gewinnen und bei Königen Zutritt zu erhalten, ja die eitle Prahlerei geht darin so weit, dass ein römischer Ritter aus den Vocontiern, welcher ein solches Ei während eines Processes im Busen hatte, von dem Kaiser Claudius, so viel ich weiss, aus keinem andern Grunde getödtet wurde. — Uebrigens scheint mir jene Ineinanderwicklung der Schlangen und die dadurch sich kundgebende Eintracht unter diesen bösen Thieren die Ursache zu sein, warum auswärtige Völker ihren Heroldsstab als Friedenszeichen mit Schlangen-Figuren umgeben, denn solche Stäbe pflegt man nicht mit Federbüschen zu versehen.

¹⁾ von anguis: Schlange.

13.

Von dem Nutzen der Gans und ihrer Eier werde ich später handeln, in diesem Buche will ich nur einer berühmten Arznei der Commagener, eines syrischen Volkes, gedenken, wozu das auch zu andern Zwecken so herrliche Gänseschmalz genommen wird. Die übrigen Zuthaten sind Zimmt, Cassia, weisser Pfeffer und das sogenannte Commagene-Kraut1), die Bereitung geschieht in mit Schnee umhüllten Gefässen, die fertige Arznei riecht angenehm, und ist ein vorzügliches Mittel gegen Erkältungen, Krämpfe, heimliche und plötzlich entstehende Schmerzen und überhaupt gegen alle Krankheiten, welche mit stärkenden und schmerzstillenden Mitteln behandelt werden. Sie leistet die Dienste einer Salbe und eines Medicaments. Man stellt sie in Syrien auch noch auf andere Art dar: man nimmt gleiche Theile Gänseschmalz, Erysisceptrum, Xylobalsamum, Dattelpalme, Calmus und kocht alles zwei- bis dreimal mit Wein auf; geschieht die Bereitung nicht im Winter, so muss man noch Wachs hinzusetzen, weil sonst die Masse nicht fest wird. Man hat ausserdem, wie von der Ziege, noch viele Arzneimittel von der Gans, was mich wundert, denn die Gans und der Rabe sollen vom Sommer bis zum Herbste hin an einer Krankheit leiden.

14

Welchen Ruhm sich die Gänse bei dem Angriffe der Gallier auf das Capitolium erworben haben, ist schon früher von mir mitgetheilt worden. Aus eben demselben Grunde diktirt man alljährlich den Hunden eine Strafe, welche darin besteht, dass man sie lebendig an einen aus Hollunderholz gemachten Galgen nagelt.²) Die Gebräuche unserer Vorfahren veranlassen mich, des letztern Thieres noch mit einigen Worten zu gedenken. Sie hielten die säugenden Jungen für so rein zu Speisen, dass sie sich derselben, statt der Opferthiere, zur Versöhnung der Götter bedienten.

¹⁾ Syrische Narde (Valeriana scabiosaefolia).

²⁾ weil sie nämlich bei jener Katastrophe nicht gebellt hatten.

Mit einem eben gebornen Hunde opfert man, und jetzt noch trägt man bei den Opfermahlen das Fleisch junger Hunde auf. Aus den Schauspielen des Plautus geht hervor, dass Hundefleisch bei den zu Ehren eines Amtsantritts veranstalteten Gastmahlen vorgekommen sei. Es scheint auch, dass diess Thier dem Menschen das Brechen gelehrt habe. Andere nützliche Anwendungen von demselben sollen später besprochen werden.

15.

Jetzt will ich in der festgesetzen Ordnung fortfahren. Gegen den Biss der Schlangen hält man frischen Schafmist, in Wein gekocht und aufgelegt für wirksam, ferner aufgeschnittene und aufgelegte Mäuse, überhaupt verdient die Natur letztgenannter Thiere, namentlich beim Aufgange der Gestirne, Beachtung, da, wie ich früher angegeben, die Zahl der Eingeweide (fibrae) mit dem Monde zu- und abnimmt. Die Magier behaupten, wer einem Schweine eine Mausleber in einer Feige gäbe, dem folge dasselbe; auf den Menschen soll die Leber gleiche Wirkung haben, letztere aber durch Trinken eines Beehers Oel wieder aufgehoben werden.

16.

Vom Wiesel giebt es zwei Arten; die eine ist die wilde und grösser als die andere. Bei den Griechen heissen diese Thiere Ictides. Ihre Galle soll gegen die kleinen Giftschlangen wirksam, übrigens aber giftig sein. Diejenige Art aber, welche in unsern Häusern umher läuft, (wie Cicero angiebt) ihre Jungen täglich von einem Orte zum andern trägt und ihr Lager wechselt, verfolgt die Schlangen; man salzt sie ein und giebt einen Denar schwer davon in drei Bechern Getränk oder auch den mit Coriander angefüllten und längere Zeit gelegenen Magen in Wein gegen Schlagwunden. Ein junges Wiesel ist wirksamer als ein altes.

17.

Gewisse Dinge, welche man sich gewöhnlich zu nennen schämt, werden von den Schriftstellern so nachdrücklich

empfohlen, dass ich sie nicht ganz ignoriren kann. Dergleichen Arzneien entstehen nämlich durch jene Eintracht und Zwietracht in der Natur, wie die Wanzen, höchst widerwärtige und schon bei ihrer Nennung Ekel erregende Thiere, welche gegen die Bisse der Schlangen, besonders der kleinen giftigen, sowie gegen alle andern Gifte dienen sollen. Einen Beweis ihrer Wirksamkeit will man darin finden, dass Hühner, welche sie gefressen haben, durch Schlangenbisse nicht getödtet werden, und dass das Fleisch solcher Hühner gebissene Menschen heile. Unter den verschiedenen Angaben darüber ist die die menschlichste: man solle die Wanzen mit Schildkrötenblut auf die Bisse legen, durch Räuchern damit die Schlangen vertreiben, sie Thieren, an welche sich Blutigel gesetzt oder welche Blutigel verschluckt haben, ins Saufen geben, um letztere zu tödten. Doch legen sie auch Einige mit Salz und Frauenmilch abgerieben auf die Augen, mit Honig und Rosenöl auf die Ohren. Die auf Malven vorkommenden Landwanzen (Blattläuse) werden eingeäschert und mit Rosenöl versetzt in die Ohren gethan. Was man sonst noch von ihren Wirkungen erzählt, z. B., dass sie Eiterbeulen, viertägige Fieber und noch andere Krankheiten vertreiben, wenn man sie in einem Eie, oder in Wachs oder in einer Bohne hinunterschlucke, halte ich für irrig und übergehe es daher. Jedoch bedient man sich ihrer mit einigem Grunde gegen Schlafsucht, denn sie vernichten die schlafmachende Kraft der kleinen Giftschlangen; Erwachsenen giebt man zu diesem Zwecke sieben Stück in einem Becher Wasser, jüngern Personen nur vier. Bei Harnstrenge steckt man sie in die Harnröhre. So hat denn die Vorsehung nichts ohne gewichtige Ursache geschaffen. So sollen auch die nächtlichen Fieber vergehen, wenn man zwei Wanzen in den Hirten heimlich weggenommener Wolle an den linken Arm bindet, und die Tagesfieber, wenn statt Wolle ein rosenfarbiges Tuch genommen wird. Gegentheils sind den Wanzen die Scolopender zuwider, und jene werden getödtet wenn man damit räuchert

18.

Die kleinen Giftschlangen,¹) die verderblichsten aller Schlangenarten, tödten dadurch, dass ihr Biss Erstarrung und Schlaf bewirkt. Wenn ihr Gift mit dem Blute oder einer frischen Wunde in Berührung kommt, tödtet es sogleich; ist die Wunde schon alt, so erfolgt die Wirkung nicht so schnell. Verschluckt man aber dieses Gift, so schadet es, wenn auch in noch so grosser Dosis, nicht, denn es hat keine verzehrende Kraft; daher können auch die durch den Biss jener Schlangen getödteten Thiere ohne Nachtheil gegessen werden. Ich würde Bedenken tragen, ein Medicament dafür anzugeben, wenn ich nicht wüsste, dass M. Varro in seinem achtundachtzigsten Lebensjahre geschrieben hätte, die Gebissenen würden unfehlbar geheilt, wenn sie ihren eigenen Harn tränken.

19.

Von dem Basilisk, vor dem sogar die Schlangen fliehen, der schon durch seinen Hauch, ja den Menschen, wenn er ihn nur ansieht, tödten soll, rühmen die Magier das Blut als eines schätzbaren Mittels; es soll wie Pech gerinnen und mit Cinnabaris verdünnt klarer werden. Trüge man es bei sich, so wirkten die Bitten bei Behörden und Göttern, die gegen Krankheiten angewandten Mittel und man sei keinen Behexungen ausgesetzt. Einige nennen es auch Saturnsblut.

20

Der Drache führt kein Gift bei sich. Wenn man dessen Kopf unter die Thürschwelle legt und die Götter durch Gebete versöhnt, soll dem Hause kein Unglück widerfahren. Bestreicht man die Augen mit einer Mischung von trocknen und zerriebenen Drachenaugen und Honig, so fürchtet man sich nicht vor nächtlichen Erscheinungen, auch wenn man von Natur bange ist. Das Fett aus dem Herzen in einem Gazellenfelle mit Hirschsehnen an den

¹⁾ aspides.

Oberarm gebunden, soll zu günstigen Richtersprüchen verhelfen. Der erste Rückenwirbel soll den Zutritt zu Aemtern erleichtern; die in einem Ziegenfelle mit Hirschsehnen angebundenen Zähne sollen milde Herren und erbittliche Obrigkeiten machen. Ueber alles geht aber die Zubereitung, wodurch die Betrügereien der Magier fehlschlagen: man bindet nämlich den Kopf und Schwanz eines Drachen nebst den Stirnhaaren und dem Marke eines Löwen, dem Schaume eines aus dem Kampfe siegreich hervorgegangenen Pferdes, und den Pfoten eines Hundes in Hirschleder abwechselnd mit Hirsch- und Gazellensehnen ein und hängt diess Bündel sich an. Ich halte diese Mittheilung für ebenso wichtig, als die Aufzählung von Hülfsmitteln gegen die Schlangen, denn das Treiben der Magier vergiftet die Sitten. Alle giftigen Thiere fliehen vor dem Fette des Drachen, dessgleichen vor dem des Ichneumon wenn man es brennt, endlich vor Personen, welche sich mit in Essig abgeriebenen Brennnesseln bestrichen haben.

91

Der Kopf einer Viper, selbst wenn er nicht von der, welche gebissen hat, ist, hilft aufgelegt kräftigst gegen die Bisse; auch wenn man das Thier selbst an einem Stocke in Dampf hält, was sogar dem Beissen vorbeugen soll; ferner zeigt sich die Asche davon aufgestrichen wirksam. Nigidius giebt an, die Schlangen würden instinktmässig gezwungen, zu dem Gebissenen zurückzukehren. Seythen schneiden den Kopf zwischen den Ohren auf und nehmen einen darin befindlichen Stein heraus, den sie verschlucken sollen, wenn sie von Schlangen erschreckt worden sind. Andere verwenden dazu den ganzen Kopf. Aus der Viper bereitet man die von den Griechen sogenannten Theriakkügelchen auf die Weise, dass man von beiden Enden drei Finger lang abschneidet, die Eingeweide nebst der am Rückgrate hängenden bläulichen Masse herausnimmt, den übrigen Körper in einer Schüssel mit Wasser und Dill durchkocht, hierauf die Knochen entfernt, feines Weizenmehl hinzufügt und die geformten Kügelchen

im Schatten trocknet; man wendet sie zu mancherlei arzneilichen Zwecken an. Ich muss hier besonders hervorheben, dass diese Kügelchen nur von Vipern gemacht werden. Einige kochen das Fett des auf die angegebene Weise gereinigten Thieres mit einem Sextar Oel zur Hälfte ein; wenn man von diesem Präparate drei Tropfen zu Oel mischt und sich damit einreibt, so wird man von allen wilden Thieren gemieden.

22.

Ausserdem ist es bekannt, dass gegen alle, selbst unheilbare Schlangenbisse die aufgelegten Eingeweide der Schlangen selbst helfen, und dass diejenigen Personen, welche einmal eine gekochte Viperleber verzehrt haben, hinfort nie mehr von einer Schlange gebissen werden. Eine Schlange ist aber nur giftig, wenn sie in dem laufenden Monate durch die Einwirkung des Mondes aufgereizt ist. Sie dient selbst als Hülfsmittel, wenn man sie lebend fängt, in Wasser zerstampft, und damit die Bisswunde bähet. Ja man glaubt, sie enthalte viele Arzneimittel (von denen ich noch handeln werde), und sei desshalb dem Aesculap geweihet. Democrit erzählt von den Schlangen wunderliche Dinge, so z. B., sie verständen die Laute der Vögel. Die Aesculapschlange hat man von Epidaurus nach Rom gebracht und hält sie häufig in den Häusern; wenn aber ihre Brut nicht mitunter durch Feuersbrünste vernichtet wird, soll man ihrer Vermehrung keinen Einhalt thun können. Die schönste aller Schlangenarten lebt im Wasser, heisst daher auch Wasserschlange und steht keiner andern an Giftigkeit nach. Man hebt deren Leber als Hülfsmittel gegen Schlangenbisse auf. Zerriebene Scorpionen vernichten die Wirkung des Gifts der Sterneidechsen; von letztern bereitet man nämlich ein giftiges Mittel, indem man sie in Wein ersäuft, und wer einen solchen Wein trinkt, bekommt das Gesicht voller Leberflecke. Man tödtet sie daher auch in einer Salbe, und giebt diese den Nebenbuhlerinnen zum Gebrauch, um sie hässlich zu machen. Gegen solche nachtheilige Wirkung wendet man Eigelb

mit Honig und Natron an. In Wasser aufgelöste Sterneidechsengalle soll die Wiesel herbeilocken.

23.

Unter allen giftigen Thieren ist der Salamander das scheusslichste; denn die übrigen beissen oder stechen doch nur jedesmal ein Individuum und überliefern nicht gleichzeitig mehrere dem Tode, nicht zu gedenken, dass sie, wie man angiebt, in Folge des Bewusstseins einen Menschen verletzt zu haben umkommen und nicht wieder zur Erde gelangen; der Salamander hingegen kann ganze Völker, wenn sie sich nicht vor ihm in Acht nehmen, tödten. Kriecht er nämlich auf einen Baum, so vergiftet er alles Obst, und tödtet die, welche dasselbe essen, durch seine erkältende dem Aconit nicht nachstehende Kraft. Ja. wenn er auch nur mit einem Fusse ein Stück Holz berührt hat und man kocht damit eine Brotrinde, so wird diese zu Gift; fällt er in einen Brunnen, so wird das Wasser vergiftet; berührt sein Geifer irgend eine Stelle des menschlichen Körpers, selbst nur die äusserste Spitze des Fusses, so gehen am ganzen Leibe die Haare aus. Und dennoch wird ein so giftiges Geschöpf von einigen Thieren, z. B. von den Schweinen, ohne Nachtheil verzehrt, was beweist, dass hier jene Art von Zwietracht das Gift bezwingt. Es ist sehr wahrscheinlich, dass das Gift des Salamanders von allen Thieren, welche denselben fressen, vernichtet wird; dieselbe Wirkung behauptet man auch vom Verschlucken der Canthariden oder Eidechsen; sonstige durch den dabei vorkommenden Widerstreit der Natur vorkommende Fälle habe ich schon erwähnt und werde später noch darauf zurückkommen. Wenn die Angabe der Magier, dass der Salamander das einzige Thier sei, welches das Feuer auslösche und daher bei Fenersbrünsten gute Dienste leiste, wahr wäre, so würde man längst in Rom die Erfahrung gemacht haben. Auch Sextius stellt die Richtigkeit dieser Angabe in Abrede; ferner sagt er, man mache den Salamander nach Entfernung der Eingeweide, Füsse und des Kopfs in Honig ein und benutze ihn so als ein Mittel zum Liebesreiz.

24.

Unter den Vögeln sind es besonders die Geier, welche uns Hülfsmittel gegen die Schlangen darbieten, doch sollen die schwarzen weniger Kräfte besitzen. Durch den beim Verbrennen ihrer Federn aufsteigenden Rauch sollen die Schlangen vertrieben werden. Wer das Herz dieses Vogels bei sich trägt, soll nicht allein vor dem Anfalle der Schlangen, sondern auch wilder Thiere und Räuber und vor dem Zorne der Könige sicher sein.

25.

Wenn man das von Hühnervögeln noch warm abgerissene Fleisch auf Schlangenbisse legt, oder auch ihr Gehirn mit Wein einnimmt, wird das Gift zerstört. Die Parther ziehen es vor, das Gehirn einer Henne auf die Wunde zu legen; auch das Trinken von Hühnersuppe ist hier und in vielen andern Fällen von Nutzen. und Löwen rühren Personen, welche sich damit bestrichen haben, namentlich wenn auch Knoblauch daran gekocht war, nicht an. Zum Oeffnen des Unterleibs eignet sich die von einem alten Huhne bereitete Brühe besser; ihre weitere Anwendung erstreckt sich auf langwierige Fieber, Erstarrung, Zittern, Gliederkrankheiten, Kopfweh, Augenflüsse, Blähungen, Uebelkeit, beginnenden Stuhlzwang, Leber-, Nieren- und Blasenleiden, Unverdaulichkeit, und Engbrüstigkeit. Man hat eigene Vorschriften zu ihrer Bereitung; eine der bessern besteht darin, ein Huhn mit Meerkohl, Würfelfischen, Kappern, Apium, Mercurialis, Polypodium oder Anethum und Wasser von drei Congien auf drei Heminae einzukochen, im Freien erkalten zu lassen und zeitgemäss nach vorhergegangenem Erbrechen davon einzunehmen. Eine wunderbare Erscheinung kann ich hier nicht mit Stillschweigen übergehen, obgleich sie keinen Bezug auf die Heilkunde hat; wenn man zu geschmolzenem Golde die Glieder eines Huhns setzt, so ziehen diese das Metall in sich ein, sind also gleichsam ein Gift für dasselbe. Wenn man den Hähnen einen aus Reisig geflochtenen Kranz um den Hals legt, krähen sie nicht.

26.

Gegen die Schlangen hilft auch frisch abgelöstes Taubenund Schwalbenfleisch, ferner mit dem Kraute Plumbago verbrannte Eulenfüsse. Bei diesem letztern Vogel fällt mir wieder ein Beispiel der Prahlerei der Magier ein; wenn man nämlich dessen Herz auf die linke Brust einer schlafenden Frau lege, so plaudere sie alle Geheimnisse aus: wer es mit in die Schlacht nehme, hielte sich tapfer. Das Ei bezeichnen sie als ein Haarmittel; wer aber, frage ich, hat je das Ei einer Eule sehen können, da es ein Wunder ist, das Thier selbst zu sehen? Wer hat damit und besonders in Bezug auf die Haare Versuche anstellen können? Sie behaupten auch, das Haar kräusele sich durch Anwendung des Blutes einer jungen Eule. In dasselbe Bereich der Fabeln gehört die Angabe von der Fledermaus, dass sie, lebend dreimal ums Haus getragen und dann mit dem Kopfe nach unten ans Fenster genagelt, ein Amulet sei; besonders bedient man sich ihr in dieser Weise zum Schutze der Schafe, und nagelt sie mit den Füssen an die obere Thürschwelle der Schafställe. Das Blut der Fledermaus soll, in Verbindung mit Disteln angewandt, ein gutes Mittel gegen Schlangenbisse sein.

97

Die Giftspinne¹), ein in Italien unbekanntes Thier, hat mehrere Arten; eine derselben ist der Ameise ähnlich aber viel grösser, am Kopfe röthlich, an den übrigen Theilen des Körpers schwarz, mit weissen in einander laufenden Flecken besprengt, und findet sich in der Nähe von Oefen und Mühlen. Ihr Stich ist empfindlicher als der einer Wespe; die Heilung erfolgt, wenn man dem Gestochenen eine andere Spinne derselben Art zeigt, und zu diesem Behufe hebt man die todten auf. Man findet auch ihre leeren Leibeshüllen, welche zerrieben und mit Wein genommen gleichfalls Hülfe leisten; endlich wendet man auch die oben erwähnten jungen Wiesel an. Eine zweite

¹⁾ phalangium.

Art von Giftspinnen unterscheiden die Griechen durch den Namen Wolf. Eine dritte Art ist wollhaarig und hat einen ausserordentlich grossen Kopf, in welchem sich zwei Würmchen finden sollen, welche, wie Caecilius 1) in seinen Commentaren angiebt, in einer Hirschhaut den Weibern vor Sonnenaufgang angebunden bewirken sollen, das sie nicht empfangen. Diese Kraft sollen sie ein ganzes Jahr lang haben und ich habe mir nicht versagen können, von den vielen Mitteln für Unfruchtbarkeit wenigstens dieses eine zu nennen, weil ich in der allzu grossen Fruchtbarkeit mancher Frauen, welche das Haus mit Kindern anfüllt, einen hinreichenden Entschuldigungsgrund zu finden glaube. Eine andere Art, Beerenspinnen²) genannt, ist einer schwarzen Beere ähnlich, hat einen sehr kleinen Mund unter dem Bauche, sehr kurze, gleichsam unausgebildete Füsse und sticht so schmerzhaft wie der Scorpion; ihr Harn gleicht einem Spinngewebe. Die Sternspinne 3) unterscheidet sich von ihr nur durch weisse Streifchen; ihr Biss lähmt die Kniee. Schlimmer als diese beiden ist eine blaue mit schwarzen Wollhaaren, welche die Sehkraft schwächt und sandiges Erbrechen verursacht. Eine noch gefährlichere unterscheidet sich von einer Horniss nur dadurch, dass sie keine Flügel hat; ihr Stich bewirkt Magerkeit. Die Ameisenspinne 4) hat einen ameisenähnlichen Kopf, schwarzen Bauch mit weissen Tupfen und sticht so schmerzhaft wie die Wespen. Von der vierkieferigen 5) giebt es zwei Arten; die bösartigere hat mitten auf dem Kopfe zwei rechtwinklig sich durchkreuzende Streifen und ihr Stich zieht Aufschwellen des Mundes nach sich; die andere, mildere Art ist aschgrau und nach hinten zu weisslich. Eine ähnlich gefärbte, welche an den Wänden ihre Netze für die Fliegen weit ausspannt, ist am unschädlichsten. Gegen die Bisse aller Spinnen hilft Hühnergehirn mit etwas Pfeffer in

¹⁾ Ein nicht näher bekannter römischer Arzt.

²⁾ Rhagium. 3) Asterion.

⁴⁾ Myrmecium. 5) Tetragnathium.

dünnem Wein genommen, ferner fünf Ameisen in einem Tranke, Auflegen von Schafmistasche mit Essig oder von in Oel verfaulten Spinnen selbst. Die Bisse der Spitzmans heilt man mit Lämmer-Coagulum in Wein genommen, Widderpfotenasche in Honig und mit einem jungen Wiesel, wie ich bei den Schlangen angeführt habe. Hat sie Zugvieh gebissen, so legt man eine frische Maus mit Salz oder Fledermausgalle mit Essig auf. Sie ist auch gegen sich selbst ein Mittel, denn man legt abgerissene Theile von ihr auf Wunden, welche sie verursacht hat. Wenn sie im trächtigen Zustande gebissen, platzt sie alsbald. Am besten ist es, die, welche gebissen hat, aufzulegen; doch hebt man auch zu diesem Zwecke andere in Oel oder in Lehm eingeschlagen auf. Ferner dient gegen ihre Bisse Erde aus Wagengleisen; sie sollen nämlich nicht über Wagengleise gehen, weil sie sonst erstarrten.

28

Den Scorpionen soll der Stellio am meisten zuwider sein, dergestalt, dass schon sein Anblick ihnen Schrecken einjagt, sie erstarren und kalten Schweiss von sich geben lässt. Man lässt ihn daher in Oel faulen und bestreicht die von Scorpionen gemachten Wunden damit; Einige kochen dieses Oel mit Silberglätte zu einem Pflaster und legen dasselbe auf. Die Griechen nennen den Stellio Colotes, Ascalabotes und Galeotes. In Italien kommt er nicht vor, denn er ist voller Flecken, macht ein widriges Geräusch und frisst, was sich alles von unsern Stellionen nicht sagen lässt.

29.

Weitere Hülfsmittel sind aufgelegte Hühnermistasche, Drachenleber, eine zerrissene Eidechse oder Maus, der Scorpion selbst auf seine Stiche gelegt oder gebraten gegessen oder in zwei Bechern unvermischten Weines genommen. Die Scorpione haben das Eigene, dass sie nicht in die flache Hand und überhaupt auch nur stechen, wenn sie Haare berühren. Ein jeder Stein, mit der Seite, womit er auf der Erde lag, ein an irgend einer Stelle mit Erde

bedeckter Scherben auf die Wunde gelegt, lindert den Schmerz; Diejenigen welche den einen oder andern auflegen, sollen sich nicht umsehen, auch das Sonnenlicht sorgfältig abhalten. Ferner verschaffen zerriebene Erdwürmer Linderung; diese dienen noch zu vielen andern arzneilichen Zwecken und werden daher in Honig aufbewahrt. Die Nachteule ist den Bienen, Wespen, Hornissen und Blutigeln zuwider; auch wird man von diesen Thieren nicht gestochen, wenn man den Schnabel eines Schwarzspechts bei sich trägt. Auch die ganz kleinen flügellosen Heuschrecken, welche Attelabi genannt werden, sind ihnen zuwider. Es giebt auch eine giftige Ameisenart, welche Cicero Solipugae, die Bewohner der bätischen Provinz aber Salpugae nennen, und der in Italien fast gar nicht vorkommt. Ein Mittel gegen dieselbe sowie gegen alle andern Ameisen ist das Herz einer Fledermaus. Den Salamandern wirken, wie ich angegeben habe, die Canthariden entgegen.

30.

Aber hierbei drängt sich noch eine grosse Frage auf, denn die Canthariden sind selbst ein Gift und wirken namentlich höchst schmerzerregend auf die Blase. So wurde der römische Ritter Cossinus, ein Freund des Kaisers Nero, welcher sehr an Flechten litt und zu dessen Heilung der Kaiser einen Arzt aus Aegypten berufen hatte, durch einen ihm verordneten Trank von Canthariden ums Leben gebracht. Indessen ist kein Zweifel, dass sie mit dem Safte der taminischen Traube und Schaf- oder Ziegentalg aufgelegt heilsam wirken. Die Schriftsteller sind nicht einig darüber, in welchem Theile dieser Thiere das Gift steckt, denn nach Einigen sitzt es in den Beinen, nach Andern in dem Kopfe, wieder Andere stellen beides in Abrede; doch stimmt man wenigstens darüber überein, dass ihre Flügel helfen, das Gift befinde sich wo es wolle. Sie selbst gehen aus einem kleinen Wurme hervor, welcher in dem schwammigen Auswuchse der Hundsrosenstengel, am häufigsten aber auf der Esche vorkommt; diejenigen, welche sich auf

der weissen Rose finden, sind weniger kräftig. Am kräftigsten sind die bunten mit gelben Querstreifen auf den Flügeln und reichlichem Fettgehalt versehenen; die schwächern sind klein, breit, haarig, die schlechtesten einfarbig und mager. Man thut sie nebst völlig aufgeschlossenen Rosen in einen irdenen nicht gepichten Kelch, bindet denselben mit Leinwand zu, lässt ihn über heissem salzhaltigem Essig so lange hängen, als noch Dunst durch die Leinwand dringt und stellt ihn dann bei Seite. Sie wirken brennend reizend auf den Körper und machen Blasen. Dieselbe Kraft haben die auf den Fichten sitzenden Raupen 1) und der Buprestis, auch werden sie ebenso behandelt. Sie alle sind höchst schätzbare Mittel gegen Ausschlag und Flechten, sollen ferner den Monatsfluss und Harn treiben, daher sie auch Hippocrates den Wassersüchtigen verordnete. Dem Cato von Utica machte man es zum Vorwurf, dass er bei einer Versteigerung königlicher Güter diese giftigen Canthariden für 60 Sesterzen zuschlug, während, beiläufig gesagt, das Straussfett, welches doch in jeder Bezichung besser als Gänsefett ist, für 30 Sesterzen wegging.

31.

Ich habe schon früher von den giftigen Arten des Honigs gehandelt; ein Hülfsmittel dagegen ist Honig, in welchem Bienen umgekommen sind. Denselben Honig nimmt man mit Wein gegen Fehler, welche aus dem Genusse von Fischen entstanden sind.

32.

Um die von einem tollen Hunde Gebissenen vor der Wasserscheu zu bewahren, legt man die Asche eines Hundskopfs auf die Wunde. Die Bereitung solcher Asche geschieht, um es hier ein für allemal anzugeben, durch Glühen in einem irdenen, mit Lehm bestrichenen und in einem Ofen gestellten Gefässe. Man giebt auch jene Asche in einem Getränke oder trocken ein. Andere binden einen Wurm aus Hundsaas an oder legen ein mit Hundsblut ge-

¹⁾ Pityocampi.

tränktes Tuch unter den Trinkkelch oder stecken verbrannte Hundsschwanzhaare in die Wunde. Vor dem, welcher ein Hundsherz bei sich trägt, fliehen die Hunde; wer eine Hundszunge oder einen abgeschnittenen und niedergefallenen Wieselschwanz unter dem grossen Zehen im Schuhe trägt, den bellen die Hunde nicht an. Der unter der Zunge eines tollen Hundes befindliche zähe Speichel bewirkt, den Gebissenen im Getränk eingegeben, dass sie nicht wasserscheu werden. Noch besser ist die Leber des tollen Hundes, welcher gebissen hat; man lässt sie wo möglich roh essen, ausserdem gekocht oder die Suppe davon. Nimmt man den kleinen Wurm, welcher auf der Zunge der Hunde sitzt und von den Griechen Lytta genannt wird, weg, so lange sie noch jung sind, so bekommen sie weder die Wuth noch Widerwillen vor dem Futter. Um von tollen Hunden Gebissene vor dem Ausbruch der Wuth zu schützen, giebt man ihnen jenen Wurm ein, nachdem er dreimal um ein Feuer getragen ist. Auch das kleine Gehirn der Hühner erfüllt diesen Zweck, doch nur für das Jahr, in welchem man es genossen hat. Mit Nutzen legt man auch einen zerriebenen Hahnenkamm, ferner Gänseschmalz mit Honig auf. Fleisch von tollen Hunden wird eingesalzen und als Hülfsmittel gegen ihre Bisse verspeist. Ja man tödtet auch einen jungen Hund desselben Geschlechts wie der, welcher gebissen hat, und lässt seine Leber roh essen. Hühnermist, zumal röthlich gefärbter. wird mit Essig aufgelegt; ferner die Asche vom Schwanze einer Spitzmaus, die man wieder lebendig hat laufen lassen, ein Kloss von einem Schwalbenneste mit Essig, verbrannte junge Schwalben, die im Frühjahre von den Schlangen abgeworfene Haut nebst einem männlichen Krebse in Wein abgerieben. Legt man diese Schlangenhaut für sich in Kästen und Schränke, so werden die Motten vertilgt. Das Gift der tollen Hunde ist so heftig, dass es selbst, namentlich für Personen, welche Geschwüre an sich haben, Gefahr bringt, auf den von einem solchen Thiere gelassenen Harn zu treten; dagegen hilft mit Essig angefeuchteter, und

erwärmt in einer Feige aufgelegter Pferdemist. Diese Angabe kann um so weniger in Verwunderung setzen, wenn man bedenkt, dass ein von einem Hunde angebissener Stein sprichwörtlich zum Sinnbilde der Uneinigkeit dient. Wer seinen Harn auf den eines Hundes lässt, soll Krampf in den Lenden empfinden. Die Eidechsenart, welche Sepa oder Chalcidice 1) genannt wird, heilt in Wein genommen ihre eigenen Bisse.

33.

Die Wirkung der aus einem wilden Wiesel bereiteten Gifte vernichtet der reichliche Genuss einer durch Kochen alter Hühner erhaltenen Brühe; namentlich dient aber letztere mit Zusatz von etwas Salz wider das Aconitum, weisser Hühnermist mit Hyssop oder Meth abgekocht wider giftige Pilze, dessgleichen wider Blähungen und Erstickungen, was merkwürdig ist, weil der Genuss jenes Mists bei den übrigen Thieren gerade diese Uebel hervorruft. Gänseblut mit gleichviel Oel eingenommen ist ein Mittel wider den Seehasen. Wider alle eingenommenen Gifte bereitet man aus Gänseblut, rother lemnischer Erde und dem Safte des weissen Dornstrauchs Kügelchen und nimmt davon fünf Drachmen in drei Bechern Wasser, auch hilft dagegen ein zubereitetes junges Wiesel, Lämmer-Coagulum, das Blut pontischer Enten, besonders der weiblichen, welches man zu diesem Behuf im eingetrockneten Zustande aufbewahrt und beim Gebrauche in Wein vertheilt, der Magen der Störche, Schaf-Coagulum. Wider Canthariden Widderfleischsuppe, wider diese Käfer, den Buprestis und das Aconitum warme Schafmilch; wider Quecksilber der Mist wilder Tauben; wider Pfeilgifte trocknes Wieselfleisch zu zwei Drachmen.

34.

Glatzen werden wieder behaart durch Anwendung von Schafmistasche mit Cyperöl und Honig, dessgleichen

¹) Sepa von $\sigma\eta\pi\omega$: der Biss soll Fäulniss erzeugen. Chalcidice: hat kupferfarbige Flecken auf dem Rücken.

von Asche des Hufes eines männlichen oder weiblichen Maulesels mit Myrtenöl, nach Varro auch vermittelst Mäusekoth, welchen er Muscerdae nennt. Einige verordnen frische, zuvor in Feigenblüttern gebeizte Fliegenköpfe, Andere Fliegenblut, noch Andere legen zehn Tage lang Fliegenasche mit der dreifachen Menge Papier- oder Nussasche auf. Wiederum Andere vermengen Fliegenasche mit Frauenmilch und Kohl, oder auch bloss mit Honig. Kein Thier hält man für dümmer und ungelehriger als die Fliegen, was um so bemerkenswerther ist, da bei den heiligen olympischen Spielen, wenn der Ochse dem Gotte Myiodes geopfert wird, ganze Schwärme Fliegen fortfliegen. Weitere Mittel für Glatzen sind: Die Asche vom Kopfe und Schwanze einer Maus oder auch vom ganzen Thiere, besonders wenn das Uebel durch Giftmischerei entstanden ist: die Asche eines Igels mit Honig oder sein verbranntes Fell mit Theer, sein verbrannter Kopf ruft selbst auf Narben die Haare wieder hervor, nur muss man hiebei die Glatzen mittelst eines Scheermessers und Senf gehörig vorbereiten. Einige wenden jene Asche mit Essig an. Was ich vom Igel gesagt habe, wird beim Stachelschweine um so mehr gelten. Auch die Asche von Eidechsen, welche sammt klein geschnittenen Rohrwurzeln verbrannt worden, verhindert das Ausfallen der Haare, wenn man sie mit Myrtenöl versetzt aufstreicht; grüne Eidechsen sind kräftiger als anders gefärbte, und noch mehr wird die Wirkung durch Zusatz von Salz, Bärenfett und gestossenen Zwiebeln gesteigert. Man kocht auch wohl zehn grüne Eidechsen in zehn Sextaren alten Oels und begnügt sich, alle Monate einmal damit einzureiben. Die Asche von Vipernhäuten sowie der frische Hühnermist füllen die Glatzen schnell wieder mit Haaren an. Ein in einem kupfernen Gefässe durcheinander gerührtes Rabenei macht das Haar schwarz, wenn man es auf einen kahlgeschorenen Kopf streicht; doch muss man so lange, bis es trocken geworden, Oel im Munde halten, damit nicht auch gleichzeitig die Zähne schwarz werden, auch darf diese Kur nur im Schatten

vorgenommen und der Kopf erst vier Tage später wieder abgewaschen werden. Einige bedienen sich des Blutes und Gehirns vom Raben mit dunkelrothem Weine, Andere kochen den ganzen Vogel aus und thun ihn bei nächtlicher Weile in ein bleiernes Gefäss. Man bereitet auch die glatzigen Stellen mit Natron vor und streicht dann eine Mischung von gestossenen Canthariden und Theer darauf, doch wirkt dieses Mittel ätzend und zieht gern Geschwüre nach sich; ist der letztere Fall eingetreten, so empfiehlt man, den Kopf, die Galle und den Mist einer Maus mit Elleborus und Pfeffer aufzulegen.

35.

Nisse auf dem Kopfe vertreibt man durch innerliche Anwendung von Hundefett oder nach Art der Aale zugerichteten Schlangen oder deren abgeworfenen Haut; Grind durch Aufstreichen einer Mischung von Schafgalle mit eimolischer Kreide und Sitzenlassen derselben, bis sie trocken geworden ist.

36.

Gegen Kopfschmerzen dienen die abgeschnittenen Köpfe solcher Schnecken, welche man nackt und noch nicht ganz vollkommen ausgebildet trinkt, nachdem man die darin vorkommenden steinigen Concretionen entfernt hat, oder auch kleine ganze Schnecken zerrieben und auf die Stirn gelegt; ferner der Schmutz der Schafwolle, die Knochen eines Geiers oder dessen Gehirn aufgebunden, nachdem der Kopf mit Oel und Theerwasser eingerieben und auch die Nasenlöcher damit ausgestrichen sind; das Gehirn einer Krähe oder Nachteule gekocht und gegessen; Umbinden der Halsfedern oder des Kammes eines Hahns, der einen Tag und eine Nacht hindurch ohne Nahrung eingesperrt war, nachdem die leidende Person ebenso lange gefastet hat; Auflegen der Asche von einem Wiesel; Unterlegen eines Reises aus einem Habichtsneste unter das Kopfkissen; Aufstreichen von Mäusefellasche mit Essig; das Knöchlein einer zwischen zwei Wagengleisen gefundenen Schnecke nebst Elfenbein durchs Ohr gesteckt oder in einem Hunds-

fell aufgebunden, welches Mittel meistens sogleich hilft. Bruchwunden am Kopfe werden durch Auflegen von Spinnegewebe mit Oel und Essig geheilt und löst sich diese Mischung erst nach erfolgter Heilung wieder ab; man stillt damit auch das Blut aus Wunden, welche beim Bartscheeren entstanden sind. Gegen Blutflüsse aus der Gegend des Gehirns wendet man das Blut der Gans oder Ente sowie deren Fett mit Rosenöl an. Zur Vertreibung der Kopfschmerzen bindet man, am besten bei Vollmond, den abgeschnittenen Kopf einer frühmorgens an einem Rohre gefundenen Schnecke in einem Leintuch mit einem Faden auf, oder man bestreicht damit den obern Theil der Stirn; auch ist es gut, Hundshaare in einem Tuche anzubinden.

Die Augenbrauen sollen wachsen, wenn man Krähengehirn isst oder Wollfett mit Myrrhe mittelst einer Sonde 1) warm aufträgt; denselben Erfolg erreicht man, wenn man einen halben Denar eines Gemisches von gleichen Theilen Fliegen- und Mäusekothasche und zwei Sechstel Denar Spiessglanz mit Wollfett vermischt, oder junge Mäuse mit altem Wein zur Dicke einer Salbe abreibt. Reisst man die Haare, welche man aus den Augenbrauen entfernt wissen will, aus und bestreicht dann die Stelle mit Igelgalle, dem Inhalt der Stellionen-Eier, Salamanderasche, einer mit weissem Wein bereiteten Auflösung der in einem kupfernen Gefässe an der Sonne zur Honigdicke verdunsteten Galle einer grünen Eidechse, oder mit einer Mischung von junger Schwalbenasche, Euphorbiensaft und Schneckenschleim, so wachsen sie nicht wieder.

38.

Die Magier geben an, der Staar der Augen werde durch das Gehirn eines jungen Hundes in sieben Tagen kurirt, wenn man am rechten Auge die Sonde von der rechten, am linken von der linken Seite her einführe; auch die frische Galle der Asio, einer Art Nachteule mit ohren-

¹⁾ specillum.

artig hervorstehenden Federn erfülle diesen Zweck. Apollonius Pitanaeus 1) zieht zur Behandlung unterlaufener Augen sowie des weissen Fells die Hundsgalle der Hyänengalle mit Honig vor. Die Asche vom Kopfe und Schwanze der Maus mit Honig auf die Augen gestrichen soll sie wieder ganz klar machen, noch besser wäre aber die Asche eines Siebenschläfers oder einer wilden Maus, das Gehirn oder die Galle vom Adler. Eine Mischung von attischem Honig, dem Felle und der Asche einer Spitzmaus, sowie Spiessglanz vertreibt das Thränen der Augen; was das Spiessglanz ist, werde ich bei den Metallen berichten 2). Gegen unterlaufene Augen hilft ferner die Asche des Wiesels, das Gehirn der Eidechse oder Schwalbe; letztere zerquetscht man auch oder kocht sie und legt sie gegen Augenflüsse und von der Sonne angegriffenen Augen entweder für sich oder mit feinem Mehl oder Weihrauch auf die Stirn. Trübe Augen heilt man aufs beste mit der Asche lebendig verbrannter Schwalben und eretischem Honig. Trübe Augen des Zugviehs behandelt man mit dem Fette einer kleinen Giftschlange, welches man auf die abgelegte Haut der letztern gestrichen hat. Ein anderes sehr gutes Mittel gegen unterlaufene und trübe Augen erhält man durch Verbrennen einer lebendigen Viper in einem neuen irdenen Gefässe, Zusatz von einem Becher Fenchelsaft und einem Korn Weihrauch: dieses Mittel führt den Namen Echium. Von der Viper bereitet man auch eine Augensalbe auf die Weise, dass man sie in einem Topfe faulen lässt und die dabei entstandenen Würmer mit Safran zerreibt. Wer von der durch Brennen einer Viper mit Salz erhaltenen Masse leckt, bekommt klare Augen, einen kräftigen Magen und Körper. Diese Salzmasse giebt man auch dem Vieh zur Erhaltung seiner Gesundheit und setzt sie den Mitteln wider die Schlangen hinzu. Einige verspeisen selbst die Vipern; die Zurichtung derselben geschieht auf die Weise,

¹⁾ Ein nicht näher bekannter Arzt.

²) XXXIII. B. 33. Cap.

dass man ihnen, sobald sie getödtet sind, Salz ins Maul steckt, diess so lange darin lässt, bis es zergangen ist, dann von beiden Enden vier Finger breit abschneidet, die Eingeweide herausnimmt, und das Uebrige in Wasser oder mit Oel, Salz und Dill kocht; man isst nun entweder alles auf einmal oder streicht es, um öfters davon zu nehmen, auf Brot. Die dabei gewonnene Brühe dient auch zu Vertreibung der Läuse am ganzen Körper und des Juckens auf der Haut. Auch die durch Verbrennen eines Vipernkopfs gewonnene Asche hat ihren Nutzen bei Augenübeln, ebenso das Fett dieses Thiers. Dessen Galle hingegen, welche man ebenfalls zu den Medicamenten zählt, möchte ich nicht geradezu empfehlen, denn (wie ich früher mitgetheilt habe) ist die Galle der einzige giftige Theil der Schlangen. Mit Grünspan versetztes Schlangenfett heilt zerrissene Stellen an den Augen, und die im Frühjahr abgelegte Schlangenhaut macht die damit geriebenen Augen klar. Die Galle der Boa rühmt man beim weissen Fell, unterlaufenen und trüben Augen, ihr Fett als Mittel zur Klarheit im Sehen. Die Galle des Adlers, von dem ich angegeben habe, dass er seine Jungen in die Sonne bringt um ihre Sehkraft zu prüfen, mischt man zu attischem Honig und bestreicht mit diesem Mittel in den so eben genannten Fällen die Augen. Aehnlich wirkt die Geiergalle mit Lauchsaft und etwas Honig, dessgleichen die Hahnengalle insbesondere von einem weissen Hahn, Hahnenmist, namentlich rother, bei Blödsichtigkeit, Hühnergalle, besonders aber Hühnerfett gegen Bläschen am Augapfel, zu welchen Zweck man die Hühner besonders mästet; setzt man dem Fette Schiefer und Blutstein zu, so hat man eine vorzügliche Salbe für zerrissene Häute an den Augen. Weissen Hühnermist bewahrt man in altem Oele in hörnernen Büchsen als ein Mittel gegen die weissen Flecken am Augapfel auf. Bei dieser Gelegenheit will ich eine Angabe von den Pfauen mittheilen; sie sollen nämlich ihren Mist wieder verschlucken, gleichsam als ob sie den Menschen seine Anwendung nicht gönnten.

Ein in Rosenöl gekochter Habicht, auch die Asche seines Mists mit attischem Honig soll mit Nutzen auf alle Augenübel zu legen sein; ebenso die Leber des Geiers. Taubenmist mit Essig gegen Thränenfisteln, weisse Flecken und Narben, Gänsegalle, Entenblut gegen Contusionen an den Augen, worauf aber später Wollfett und Honig zu legen sind, Rebhuhngalle für sich oder mit gleichviel Honig: letztere empfiehlt man auf Hippocrates' Autorität hin, in einer silbernen Büchse aufzubewahren. Mit Honig in einem kupfernen Gefässe gekochte Rebhuhneier beilen Augengeschwüre und den Staar. Das Blut der verschiedenen Taubenarten besonders der Männchen und der Rebhühner hilft vortrefflich bei mit Blut unterlaufenen Augen; zu diesem Zwecke öffnet man ihnen eine Ader unter dem Flügel, weil es noch warm dienlicher ist, und legt später in Honig gekochtes Milzkraut und frisch geschorene, in Oel oder Wein getränkte Wolle auf. Die Blödsichtigkeit heilt das Blut ebenderselben Vögel sowie die Leber der Schafe und (wie ich bei den Ziegen gesagt habe) namentlich von der braunen; mit einem Absude dieser Leber räth man die Augen zu waschen und mit dem Marke schmerzende und geschwollene Stellen zu belegen. Eulenaugenasche macht klare Augen, wenn man sie unter die Augensalben mischt. Der Mist der Turteltaube, des Cenchris 1) (einer von den Griechen aufgestellten Falkenart) und die Asche der Schnecken entfernt die weissen Flecken aus den Augen. Kleine Augengeschwüre werden durch alle obengenannten Mittel mit Honig geheilt. Honig, in welchem Bienen umgekommen sind, wirkt sehr heilsam auf die Augen. Wer einen jungen Storch gegessen hat oder den Kopf eines Drachens bei sich führt, soll mehrere Jahre hindurch vom Augentriefen befreiet bleiben. Mit einer Mischung von Drachenfett, Honig und altem Oele soll die Trübheit der Augen, wenn sie erst im Entstehen ist, gehoben werden. Gegen trübe, schmerzende, triefende und gestochene Augen

¹⁾ Oder Tinnunculus, s. X. B. 52. Cap.

wendet man die mit Honig vermischte Asche von den Köpfen junger Schwalben, welche zur Zeit des Vollmondes geblendet und, nachdem sie ihre Sehkraft wieder bekommen haben, getödtet sind, an. Auch die Eidechsen wendet man vielfältig als Angenmittel an. Einige sperren eine grüne Eidechse in ein neues irdenes Geschirr, merken sich die an ihnen sitzenden kleinen Steine, welche den Namen Cinaedia führen und bei geschwollenen Schaamtheilen angebunden zu werden pflegen, mit neun Zeichen an, nehmen alle Tage einen davon heraus, lassen am neunten Tage das Thier wieder laufen und heben die Steine für Augenschmerzen auf. Andere legen einer grünen geblendeten Eidechse Erde unter, schliessen sie sammt Ringen von dichtem Eisen oder Gold in ein Glas ein, lassen sie nach wieder erlangter Sehkraft heraus und gebrauchen jene Ringe bei triefenden Augen. Der Asche ihres Kopfes bedient man sich, statt des Spiessglanzes, bei Rauhigkeiten in den Augen. Einige verbrennen die grüne, langhalsige, in Sandgegenden vorkommende Eidechse und behandeln damit die sich eben zeigenden Augenflüsse sowie den Staar. Auch sollen die einem Wiesel ausgestochenen Augen ein gutes Arzneimittel sein, und ihre Anwendung denselben Erfolg haben wie die der Eidechsen und Ringe. Das rechte Auge einer Schlange hilft angebunden gegen Augenflüsse, wenn man das Thier lebendig wieder hat laufen lassen. Für beständig thränende Augen wendet man zweckmässig die Asche eines Stellionen-Kopfs mit Spiessglanz an. Ein vorzügliches Mittel gegen Augenflüsse soll sein, wenn man das Gewebe einer Fliegenspinne und namentlich den Theil wo dieselbe sitzt, von einem Knaben sammeln und mit Hülfe eines Pflasters über die Stirn bis zu beiden Schläfen hinlegen lässt, doch müsste sich der Knabe drei Tage lang vor dem zu Heilenden nicht sehen lassen, und beide dürften während dieser Zeit die Erde nicht mit blossen Füssen berühren. Gegen die weissen Flecken in den Augen empfiehlt man die mit altem Oele abgeriebene weisse, lang- und dünnbeinige Spinne. Auch soll diejenige Spinne, welche

gewöhnlich an dem Gebälk das dickste Gewebe spinnt, die Augenflüsse vertreiben, wenn man sie in einem Tuche anbindet. Schon das blosse Anschauen eines grünen Käfers stärkt die Sehkraft der Augen; daher machen auch die Edelsteinschneider Gebrauch von diesem Mittel.

39.

Zur Reinigung der Ohren dient Schafgalle mit Honig; Eintröpfeln von Hundemilch vertreibt die Schmerzen darin; Hundefett mit Wermuth und altem Oele, sowie Gänsefett, zuweilen noch mit Zusatz vom Zwiebeln- und Knoblauchsaft, wird bei Schwerhörigkeit angewandt. Die Eier der Ameisen gebraucht man zu demselben Zwecke; letztgenanntes Thier hat nämlich auch arzneiliche Kräfte, und man weiss, dass kranke Bären sich durch Fressen von Ameisen heilen. Das Fett der Gänse und aller anderen Vögel wird auf die Weise bereitet, dass man die Fetttheile von allen Adern befreit, in ein neues irdenes Geschirr legt, heisses Wasser zugiesst, zudeckt, das Gefäss an die Sonne stellt, den Inhalt nach einiger Zeit durch einen leinenen Sack in ein anderes neues irdenes Geschirr kolirt und an einen kalten Ort stellt; setzt man noch Honig hinzu, so wird es nicht so leicht ranzig. Mäuseasche mit Honig versetzt oder mit Rosenöl gekocht vertreibt die Ohrenschmerzen. Ist ein Thier ins Ohr gekrochen, so tröpfelt man mit Essig verdünnte Mäusegalle hinein; ist Wasser hineingekommen. Einen Siebenschläfer richtet Gänsefett mit Zwiebelsaft. man so zu, dass man ihn nach Entfernung des Felles und der Eingeweide mit Honig kocht; die Aerzte empfehlen, ihn mit Narde bis zu einem Dritttheil einzukochen, in diesem Zustande aufzuheben, und, wenn man Anwendung davon machen will, eine erwärmte Striegel damit zu tränken. Dieses Mittel hat schon die gefährlichsten Ohrenübel geheilt. Aehnliche Wirkung besitzen in Gänsefett gekochte Die rothen Baumwürmer heilen, mit Oel Regenwürmer. abgerieben, schwärende und verletzte Ohren aufs Beste. Am Maule aufgehängte trockne Eidechsen, und besonders solche, welche rostfarbig gefleckt und am Schwanze gestreift sind, heilen mit Zusatz von Salz zerquetschte und durch Stiche verletzte Ohren. Der Tausendfuss, auch Hundertfuss oder Vielfuss genannt, ist ein rauhes, zu den Erdwürmern gehörendes, auf vielen Füssen bogenförmig kriechendes, beim Berühren sich zusammenziehendes Thier, heisst bei den Griechen Oniscus, sonst auch Tylus, und soll ein gutes Mittel gegen Ohrenschmerzen sein, zu welchem Behufe man es mit Granatapfelschale und Lauch kocht, auch wohl noch Rosenöl hinzufügt und die Flüssigkeit in das andere (nicht schmerzende) Ohr tröpfelt. Eine andere Art, welche sich nicht krümmt, nennen die Griechen Sepa, andere Scolopender; sie ist kleiner und schädlich, Schnecken, deren man sich zur Nahrung bedient, werden mit Myrrhe und Weihrauchpulver, die kleinen breiten mit Honig auf verletzte Ohren gelegt. Gebrannte und mit Rosenöl versetzte Schlangenhaut ist zwar wider alle Ohrenleiden ein kräftiges Mittel, besonders aber wider ihren üblen Geruch oder mit Essig bei Gegenwart von Eiter; noch besser erweist sich ein Zusatz von Ziegen-, Kuh- oder Seeschildkröten-Galle. Einige halten die Haut für unwirksam, wenn sie über ein Jahr alt oder durch Regen benetzt worden ist. Auch wird der Schleim von Spinnen entweder für sich in Wolle oder mit Rosenöl oder mit Safran, oder eine mit ihrer Erde ausgegrabene Grille auf die Ohren gelegt. Von letzterm Thiere hat Nigidius eine grosse Meinung, die Magier aber eine noch grössere, weil es rück-wärts gehe, die Erde durchbohre und bei Nacht schwirre. Man fängt sie auf die Weise, dass man eine Ameise mit einem Haare umbindet und in ihr Loch wirft, zuvor aber den Staub wegbläst damit sie sich nicht verbergen kann; sie umfasst dann die Ameise alsbald, worauf man sie an dem Haare herauszieht. Die Haut eines Hahnenmagens, welche man wegzuwerfen pflegt, ist ebenfalls ein Mittel gegen eiternde Ohren; man lässt sie nämlich trocken werden, reibt sie mit Wein ab und tröpfelt davon warm ins Ohr; dessgleichen Hühnerfett. Das Fett, welches man erhält, wenn man einer Schabe den Kopf abreisst, soll mit Rosenöl

den Ohren sehr dienlich sein, nur müsse man die damit getränkte Wolle nicht lange stecken lassen, denn das Fett verwandle sich rasch in einen Wurm. Einige lassen zwei oder drei Schaben in Oel kochen, auch zerriebene Schaben in einem Läppchen auf gequetschte Ohren legen. Auch dieses Thier gehört zu denen, welche man nicht ohne Schaam nennen kann, indessen veranlasst uns die Bewunderung der Natur und die Sorgfalt der Alten, nichts von ihm zu verschweigen. Es giebt mehrere Arten; eine ist weich und wird in Oel gekocht mit Erfolg auf Warzen gelegt. Die zweite Art heisst wegen ihres fast ausschliesslichen Vorkommens bei Mühlen Myloecus, und soll nach Musa 1) und Picton 2) den Aussatz heilen, wenn man sie nach Entfernung des Kopfs zerreibt und auflegt. Die dritte Art von widrigem Geruche und spitzigem Hintertheil, soll mit Pechöl unheilbare Geschwüre, 21 Tage lang aufgelegt Kröpfe und Fettbeulen, ferner nach Entfernung der Flügel und Beine, Schläge, Stösse, unheilbare Geschwüre und Furunkeln heilen. Schon die Nennung aller dieser Dinge erregt mir Ekel, und Diodorus 3) berichtet nun gar, er habe das Thier gegen Gelbsucht und Engbrüstigkeit mit Harz und Honig eingegeben. So gross ist die Macht der Heilkunst, dass sie alles, was sie will, als Arzneimittel benutzt. Die Glimpflichsten rathen, zu obigen Zwecken die Thiere zu verbrennen und die Asche in einer hörnernen Büchse aufzubewahren, oder dieselben im zerriebenen Zustande den Engbrüstigen und an Flüssen Leidenden in einem Klystiere beizubringen. Aufgelegt ziehen sie alles, was im Körper steckt, heraus. Gut für die Ohren ist auch Honig, worin Bienen gestorben sind.

40.

Gegen Ohrengeschwüre dient Taubenmist für sich oder mit Gersten- oder Hafermehl aufgelegt, die Leber oder

¹⁾ Antonius Musa, des Augustus Freigelassener und Hausarzt.

²⁾ Ein unbekannter Arzt.

³⁾ Gleichfalls unbekannter Arzt.

das Gehirn einer Nachteule mit Oel auf das Ohrläppehen oder das Geschwür selbst gestrichen, Tausendfüsse mit einem Drittel Harz, Grillen aufgeschlagen oder angebunden.

Doch die übrigen Krankheiten, sowie die Heilmittel von eben denselben und ähnlichen Thieren will ich im folgenden Buche besprechen.

Dreissigstes Buch.

Die übrigen Arzneimittel von diesen Thieren.

1

Ich habe zwar in dem vorhergehenden Theile dieses Werkes schon öfter, je nachdem Ort und Gelegenheit es erforderten, die Prahlereien der Magier in das gebührende Licht gestellt und bin entschlossen, diess auch fernerhin zu thun; allein der Gegenstaud ist doch an und für sieh wichtig genug, um näher besprochen zu werden, zumal wenn man bedenkt, dass diese trügerischste aller Künste von je her in der Welt am meisten gegolten und sich so viele Jahrhunderte lang in diesem Ansehn erhalten hat. Niemand darf sich wundern, dass sie in solchem Ansehn gestanden, denn sie allein ist es, welche drei andere, den menschlichen Geist am meisten beherrschende Fächer umfasst und in sich zu einem vereinigt. Es unterliegt keinem Zweifel, dass die Magie aus der Medicin entstanden ist, dass sie unter dem Deckmantel der Heilsamkeit gleichsam als eine erhabenere und heiligere Medicin sich eingeschlichen und dann den lockendsten und erwünschtesten Verheissungen noch die Kräfte des religiösen Aberglaubens, welche bis auf diesen Tag den Menschen in finsterer Unwissenheit halten, hinzugefügt hat. Als ihr auch dieses gelungen war, nahm sie noch die Astrologie zu Hülfe, denn ein Jeder ist begierig, sein zukünftiges Schicksal zu erfahren, und glaubt, diess könne ihm am sichersten vom Himmel verheissen werden. Nachdem sie dergestalt durch ein dreifaches Band den menschlichen Geist an sich gekettet hatte, sprosste sie so üppig empor, dass sie noch jetzt bei vielen Völkern eine vorwiegende Bedeutung hat und im Oriente die Könige der Könige beherrscht.

2.

Nach der übereinstimmenden Ansicht der Schriftsteller kann es als ausgemacht gelten, dass die Magie in Persien und zwar durch Zoroaster entstanden ist; indessen weiss man nicht genau, ob nur eine Person oder später noch eine andere dieses Namens existirt hat. Endoxus, welcher die Magie für die berühmteste und nützlichste aller gelehrten Schulen hielt, sagt, Zoroaster habe 6000 Jahre vor Plato gelebt. Dieselbe Angabe findet sich bei Aristoteles. Hermippus 1), welcher die ausführlichsten Mittheilungen über die Magie gemacht hat, giebt an, Zoroaster habe 2,000,000 Verse geschrieben, erklärt auch den Inhalt von dessen Schriften, und fügt hinzu, dessen Lehrer habe Azonax geheissen, er selbst aber 5000 Jahre vor dem trojanischen Kriege gelebt. Es ist zu bewundern, dass diese Kunst sich so lange erhalten hat und die Schriften darüber nicht verloren gegangen sind, da doch die nachfolgenden Zeitabschnitte derselben weder berühmt noch zu ihrer dauernden Erhaltung geeignet genannt werden können. Denn wer kennt die Meder Apuscorus und Zaratus, die Babylonier Marmarus und Arabantiphocus, den Assyrier Tarmoenda anders als von Hörensagen, da keine Schriften von ihnen existiren? Darüber muss man sich aber am meisten wundern, dass Homer beim trojanischen Kriege so still davon ist, hingegen bei den Irrfahrten des Ulysses ihrer so oft gedenkt, dass das ganze Werk beinahe aus nichts anderm besteht; denn man will die Geschichte mit dem Proteus, dem Gesange der Sirenen, der Erweckung der Todten durch die Circe nicht anders erklärt wissen. Nirgends findet sich später angegeben, auf welche Weise die Magie

¹) Aus Smyrna, im 3. Jahrh., lebte zu Alexandrien, Schüler des Callimachus, schrieb über Mythologie, Geographie, Geschichte. Astronomie. Magie etc.

nach Telmessus, einer äusserst religiösen Stadt, wann sie nach den thessalischen Städten gelangt ist, deren Beinamen sie als die Kunst eines fremden Volks, lange Zeit bei uns behauptet hat. Zur Zeit des trojanischen Krieges begnügte sich Thessalien mit den Arzneien des Chiron und dem blitzenden Kriegsgotte; ich muss daher erstaunen, dass den Völkern des Achilles der Ruf der Magie so sehr anklebte, dass Menander, unstreitig einer der scharfsinnigsten Gelehrten, ein Lustspiel, welches von den geheimnissvollen Handlungen der Weiber, die den Mond vom Himmel bannen, handelt, das thessalische nannte. Ich würde der Ansicht sein, Orpheus, der des Aberglaubens und der Medicin wegen zu den benachbarten Völkern reiste, habe sie zuerst dort eingeführt, wenn sie nicht in Thracien, seinem Wohnsitze, völlig unbekannt gewesen wäre. Der erste (unter den Neuern), von denen man mit Sicherheit sagen kann, dass er über die Magie geschrieben habe, ist Osthanes, welcher den persischen König Xerxes auf seinem Kriegszuge gegen Griechenland begleitete; er ist es, der gleichsam den Samen dieser seltsamen Kunst ausstreuete und die Menschheit, wohin er sich wendete, ansteckte. Einige nennen noch einen zweiten Zoroaster, den Proconnesius, welcher kurz vor ihm gelebt habe. Soviel ist gewiss, dass dieser Osthanes die griechischen Völker nicht begierig, sondern rasend nach dieser Kunst machte, wobei ich indessen nicht nnerwähnt lassen darf, dass nicht bloss in ältern Zeiten, sondern fast stets die Kenntniss derselben als das ruhmvollste Ziel der Wissenschaften erstrebt worden ist. Wenigstens gingen, um sie zu erlernen, Pythagoras, Empedokles¹), Democritus, Plato zu Schiffe, und ihre Reisen verdienen eher den Namen Exile als Wanderungen; nach ihrer Rückkehr priesen sie dieselbe, hielten sie aber geheim. Democritus machte den Appollobeches Coptites und den Dardanus aus Phönicien dadurch berühmt, dass er des Letztern Schriften

¹) Aus Agrigent, Philosoph um 444 v. Chr., der Urheber der alten Lehre der vier Elemente.

aus dessen Grabe holte und die Grundsätze dieser beiden Männer seinen eigenen literarischen Arbeiten anpasste: nur ist es ein Wunder, dass dergleichen Erzeugnisse von andern Menschen angenommen und auf die Nachwelt übergegangen sind, denn denselben geht alle Glaubwürdigkeit so sehr ab, dass diejenigen, welche alles Uebrige von Democrit gut heissen, jene Werke als ihm angehörend leugnen. Doch vergebens; man weiss ja, dass gerade er es gewesen, der dem menschlichen Geiste jenen süssen Betrug am festesten eingeprägt hat. Nicht weniger merkwürdig ist es, dass beide Künste, die Medicin und die Magie, gleichzeitig blüheten, nämlich während des peloponnesischen Krieges, der nach dem dreihundertsten Jahre Roms geführt wurde, und zwar jene durch Hippocrates, diese durch Democritus. Es giebt noch eine andere Sekte der Magie, welche vou den Juden Moses und Lotapes ausgegangen, aber viele Tausend Jahre neuer als die Zoroaster'sche ist. Um so viel neuer ist auch die Cyprische. Ein nicht geringes Ansehn verschaffte ein zweiter Osthanes zu Alexander des Grossen Zeiten der Magie; derselbe hatte die Ehre dessen Begleiter zu sein und durchwanderte, woran Niemand zweifeln wird, fast die ganze Erde.

3

Auch bei den Völkern Italiens finden sich Spuren der Magie, wie unsere zwölf Gesetztafeln und andere Documente, deren ich früher erwähnte, beweisen. Erst im 657sten Jahre Roms, unter den Consuln Cn. Cornelius Lentulus und P. Licinius Crassus, wurde vom Senate der Beschluss gefasst, keinen Menschen mehr zu opfern, woraus erhellet, dass bis auf diese Zeit dergleichen unnatürliche Gebräuche stattgefunden hatten.

4.

In Gallien existirte sie ganz sicherlich und zwar bis auf unsere Zeiten, denn unter der Regierung des Kaiser Tiberius wurden dort die Druiden und ähnliche Wahrsager und Aerzte abgeschafft. Doch was führe ich diess von einer Kunst an, die sich noch viel bedeutender verbreitete, nämlich selbst den Ocean überschritt und in den leeren Raum der Natur drang? Britannien ist es, wo sie noch jetzt so stark betrieben wird, dass man fast meinen sollte, die Perser hätten die Kenntniss derselben von daher bekommen. So stimmen in der ganzen Welt, welche sonst aus lauter Gegensätzen besteht und sich selbst in ihren Theilen so unbekannt ist, jene Lehren wunderbar mit einander überein. Man kann den Römern nicht genng danken, dass sie dergleichen frevelhafte Gebräuche, welche die Tödtung eines Menschen für das heiligste, das Aufzehren desselben aber für das heilsamste hielten, aufgehoben haben.

5.

Nach Osthanes' Angabe giebt es mehrere Arten der Magie, denn man weissagt aus dem Wasser, der Luft, aus Kreisen, Sternen, Lampen, Becken, Aexten u. s. w., hält auch Unterredungen mit Geistern und Verstorbenen. Der Kaiser Nero hat alles diess geprüft und als falsch erkannt; denn ihm, der mit den höchsten menschlichen Glücksgütern ausgerüstet war, behagten die tiefsten Laster der Seele mehr als die Klänge der Laute und der Gesang der Trauerspiele. Vor allem wünschte er sehnlichst, den Göttern befehlen zu können; überhaupt aber legte er sich auf keine Kunst mit mehr Eifer, und hiezu fehlten ihm weder pekuniäre Mittel, noch geistige Anlagen und sonstige Hülfsquellen, die nicht einem Jeden zu Gebote stehen. Nero hat der Welt einen ungeheuern und unzweifelhaften Beweis der Falschheit jener Kunst hinterlassen; und es wäre nur zu wünschen gewesen, dass er lieber die höllischen und andern Götter in Bezug auf seine argwöhnischen Gedanken um Rath gefragt, als dass er dergleichen Spionerieen den Hurenhäusern und Buhlerinnen aufgetragen hätte. 1) In der That, seine Gedanken übertrafen alle noch so barbarischen und wilden Opfer an Grausamkeit, und veranlassten zahlreiche und schmähliche Morde.

¹⁾ Nero bediente sich nämlich leichtfertiger Personen, um die Geheimnisse solcher Personen zu erfahren, welche er stürzen wollte.

6.

Die Magier bedienen sich auch gewisser Ausflüchte; so sagen sie, Leute mit Sommersprossen fänden bei den Göttern keinen Gehorsam oder würden von ihnen nicht gesehen. Hatte etwa Nero einen solchen Fehler? weniger als das, vielmehr war sein Körper von vollendeter Ausbildung. Auch stand es ihm frei, bestimmte Tage auszuwählen, und vollkommen schwarzes Vieh liess sich leicht herbeischaffen. Ja, Menschen zu opfern, war ihm sogar das liebste. Der Magier Tiridates, welcher das ganze armenische Siegesgepränge mit sich führte und dadurch den Provinzen sehr lästig fiel, war bei ihm angekommen. Er hatte nicht zu Schiffe gehen wollen, weil er es für unerlaubt hielt, ins Meer zu spucken und durch andere menschliche Nothdurft diesen Theil der Schöpfung zu beleidigen. Er brachte noch andere Magier mit und weihete ihn in die magischen Strafen ein; allein, obgleich er durch Nero wieder in den Besitz seines Reiches kam, so gelang letzterm die Erlernung jener Kunst doch nicht. Man kann sich daher sicher überzeugt halten, dass dieselbe schändlich, trügerisch und eitel ist, jedoch darin einen Schatten von Wahrheit hat, dass sie nicht magische Künste, sondern Giftmischereien lehrt. Man möchte nun fragen, was alles die alten Magier gelogen haben, da dergleichen jetzt noch vorkommt? Ich weiss aus meinen Jünglingsjahren, dass der Grammatiker Apion behauptete, das Kraut Cynocephalia, welches in Aegypten Osyrites genannt wird, sei göttlich und helfe gegen alle Zauberei, wer es aber ganz aus der Erde ziehe, sterbe auf der Stelle; er habe auch Geister citirt, die den Homer fragen sollten, woher dieser gebürtig und wer seine Eltern gewesen seien, getrauete sich aber doch nicht auszusprechen, was für eine Antwort er bekommen hätte.

7

Ein Hauptbeweis ihrer nichtigen Prahlerei ist wohl der, dass sie den Maulwurf, welchen doch die Vorsehung so offenbar vernachlässigte, dass sie ihn mit beständiger Blindheit schlug, in die Finsterniss verbannte und gleich wie einen Begrabenen unter die Erde verwies — für das bewunderungswürdigste aller Thiere halten. Sie vertrauen auf keine andern Eingeweide so sehr als auf die des Maulwurfs, kein Thier eignet sich nach ihnen besser zum Götterdienste, ja sie versprechen Dem, der dessen frisches noch schlagendes Herz verzehrt, glücklichen Ausgang der ihm gemachten Weissagungen und noch zu vollendender Geschäfte. Ein einem lebenden Maulwurfe ausgerissener Zahn soll angebunden das Zahnweh vertreiben. Was sonst noch von diesem Thiere angeführt wird, will ich an den geeigneten Orten melden. Am wahrscheinlichsten wird man noch die Behauptung finden, dass der Maulwurf gegen die Bisse der Spitzmaus helfe, weil letzterer (wie schon oben gesagt) die durch Gleisen niedergedrückte Erde verderblich ist.

8.

Uebrigens vergehen (wie die Magier angeben) die Zahnschmerzen, wenn man die aus den vom Fleische befreieten Köpfen solcher Hunde, welche an der Wuth gestorben sind, bereitete Asche mit Cyperöl in dasjenige Ohr bringt, an dessen Seite der schmerzende Zahn sitzt. Man reibt auch den schmerzenden Zahn ringsherum mit dem linken grössten Zahne eines Hundes oder mit einem Knochen aus dem Rückgrat eines Drachen, ferner mit dem grössten Zahne einer weissen männlichen Wasserschlange. Schmerzen die obern Zähne, so bindet man zwei obere Zähne dieser Schlange, und schmerzen die untern, zwei untere Zähne derselben an; mit ihrem Fette bestreichen sich die, welche Krokodile fangen wollen. Ferner reibt man die Zähne mit den Knochen aus der Stirn einer Eidechse, welche beim Vollmonde herausgenommen sind und die Erde noch nicht berührt haben. Mit Wein, welcher mit Hundszähnen zur Hälfte eingekocht ist, spühlt man den Mund aus. Die Asche dieser Zähne wird Kindern, welche spät zahnen, mit Honig gegeben; auch gebraucht man sie als Zahnpulver. In hohle Zähne steckt man die Asche von Mäusemist oder trockne Eidechsenleber: auch hält man das Zerbeissen oder An-

binden eines Schlangenherzens für wirksam. Um keine Zahnschmerzen zu bekommen, soll man zweimal im Monate eine Maus essen. Oel worin Regenwürmer gekocht sind, in dasjenige Ohr, an dessen Seite die schmerzenden Zähne sitzen, gegossen, verschafft Linderung. Steckt man die durch Verbrennen in einer Schale bereitete Asche der Regenwürmer in hohle Zähne, so fallen sie leicht aus, und legt man sie an gesunde schmerzende, so werden sie beruhigt. Man kocht auch die Regenwürmer mit Maulbeerbaumwurzel in Meerzwiebelessig und spühlt mit diesem Absude den Mund aus. Der Wurm, welcher sich auf dem Kraute Labrum Veneris 1) findet, wird mit sehr günstigem Erfolge in hohle Zähne gesteckt; berührt man mit demselben die Kohlraupen, so fallen sie ab. Die Blattläuse von der Malve steckt man mit Rosenöl in die Ohren. Die in den Fühlhörnern der Schnecken vorkommenden Sandkörner beruhigen sogleich schmerzende hohle Zähne, wenn man sie hineinsteckt. Die Asche der Schneckengehäuse wendet man mit Myrrhe für das Zahnfleisch an, die Asche einer mit Salz in einem Topfe verbrannten Schlange wird mit Rosenöl in das entgegengesetzte Ohr, die mit Oel und Fichtenharz erwärmte abgelegte Schlangenhaut in das eine oder andere Ohr gebracht; Einige setzen noch Weihrauch und Rosenöl hinzu, auch soll diese Haut, wenn man sie in hohle Zähne steckt, bewirken, dass sie leicht ausfallen. Ich halte die Angabe, dass die weissen Schlangen erst beim Aufgange des Hundsterns ihre Haut ablegen, für falsch, denn man findet dieselben nirgends in Italien, und um so unwahrscheinlicher ist es, dass sie sich in wärmeren Ländern so spät häuten. Die Haut aber soll selbst alt mit Zusatz von Wachs die Zähne rasch entfernen. Auch ein angebundener Schlangenzahn lindert die Schmerzen. Einige behaupten, eine mit der linken Hand gefangene und mit Rosenöl zerriebene Spinne solle die Schmerzen vertreiben, wenn man sie in dasjenige Ohr stecke, wo die

¹⁾ Dipsacus sylv. L.

Zähne sitzen. Wenn man mit einem hohlen Hühnerknochen, der in der Wand aufbewahrt worden und noch heil ist, den schmerzenden Zahn berührt, das Zahnfleisch reibt und dann den Knochen wegwirft, so soll der Schmerz auf der Stelle vergehen; ähnlich wirkt Rabenmist in Wolle aufgebunden oder Sperlingsmist mit Oel erwärmt und in das nächstliegende Ohr gegossen. Letzteres Mittel erregt zwar ein unerträgliches Jucken, ist aber noch immer eher auszuhalten als Einreibungen der Asche von mit jungen Reisern verbrannten jungen Sperlingen in Essig.

9.

Um angenehm aus dem Munde zu riechen, soll man die Zähne mit Mäuseasche reiben; Einige setzen noch die Wurzel des Marathrum hinzu. Wenn man die Zähne mit einer Geierfeder stochert, bekommt der Athem einen säuerlichen Geruch; geschieht diess mit einem Stachel vom Stachelschwein, so bekommen sie mehr Festigkeit. Geschwüre an der Zunge und Lippe heilt man mit in Meth gekochten Schwalben, aufgesprungene Lippen mit Gänseder Hühnerfett, Wollfett nebst Gallapfel, ferner mit den kleinen weissen, an dem Balken sitzenden Spiungeweben. Wenn man durch zu heisse Speisen den Mund inwendig verbrannt hat, so nehme man Hundemilch dagegen.

10.

Gegen die Flecken im Gesichte wendet man Wollfett mit corsischem Honig, der ordinärsten aller Honigsorten, an; gegen das Abschälen der Haut Wollfett mit Rosenöl, auch wohl mit Zusatz von Butter, in Wolle aufgelegt; gegen Leberflecken Hundegalle, nachdem man zuvor die betreffenden Stellen mit einer Nadel durchstochen hat; gegen blaue und vom Stossen unterlaufene Stellen die in dünnen Scheiben geschnittene Lunge von Widdern und ähnlichen Thieren warm aufgelegt oder auch Taubenmist. Die Haut im Gesichte schützt Gänse- oder Hühnerfett. Auf Flechten streicht man Mäusekoth mit Essig und Igelasche mit Oel, nachdem man zuvor das Gesicht mit in Essig aufgelöstem Natron gewaschen hat. Fehler im Gesichte ver-

treibt man auch durch die Asche der kleinen, breiten, hie und da vorkommenden Schnecken mit Honig. Die Asche aller Schnecken verdichtet nämlich, erwärmt und reinigt, wird daher auch unter die Aetzmittel gemischt, auf Krätze und Sommerflecken gestrichen. Dergleichen Uebel sollen auch durch mit etwas Salz zerriebene sogenannte herculanische Ameisen geheilt werden. Der Buprestis, ein in Italien seltenes, dem langfüssigen Scarabaeus sehr ähnliches Thier, schadet, wenn er mit dem Grase verzehrt wird, am meisten den Ochsen und führt daher auch jenen Namen, denn wenn er von ihnen verschluckt ist und die Galle berührt, so bersten sie. Vermöge seiner septischen, bereits erwähnten Eigenschaften aber vertreibt er die Flechten aus dem Gesichte, wenn man ihn mit Bockstalg auflegt. Auf Ausschlag legt man eine Mischung von Geierblut, weisser Chamaeleonwurzel und Cedernharz, und deckt ein Kohlblatt darüber, ferner mit Bockstalg zerriebene Henschreckenfüsse; auf Blatternarben mit Zwiebeln zerriebenes Hahnenfett. Auch Honig, worin Bienen umgekommen sind, ist gut für das Gesicht; besonders aber reinigt und glättet Schwanfett dasselbe. Stichflecke vertreibt man mit Taubenmist und Essig.

11.

Der Schnupfen soll vergehen, wenn man einem Maulthier auf die Nase küsst. Gegen geschwollenen Zapfen und Schmerz im Schlunde hilft im Schatten getrockneter Mist von Lämmern, welche noch kein Gras gefressen haben; gegen den Zapfen speciell das Auflegen des Saftes von einer mit einer Nadel durchstochenen und dann in den Rauch gehängten Schnecke, ferner Schwalbenasche mit Honig, die auch bei geschwollnen Maudeln gute Dienste leistet. Zur Vertreibung des letztgenannten Uebels und gegen den kranken Schlund hilft auch Gurgeln mit Schafmilch. Zerriebene Tausendfüsse, Gurgeln mit Rosinenwein worin Taubenmist vertheilt ist. Aeusserliches Auflegen von Taubenmist mit trocknen Feigen und Natron hilft gegen rauhen Hals und Schnupfen. Man kocht ungereinigte Schnecken, ent-

fernt dann die erdigen Theile davon, zerreibt sie und giebt sie mit Rosinenwein ein; Einige halten die astypaläischen Schnecken und ihren Schleim für besonders kräftig. Man bekommt auch Linderung, wenn man eine Grille aufreibt, oder wenn man die Hand, womit man das Thier zerrieben hat, an die Mandeln hält.

12.

Gegen die Bräune empfiehlt der Dichter Ovid 1) als beste Mittel Gänsefett mit Elaterium und Honig, das Gehirn einer Nachteule und die Asche einer Schwalbe mit warmem Wasser eingenommen. Von den Schwalben leisten die Jungen der wilden Art bessere Dienste; man erkennt sie an der Form des Nestes. Am besten aber sind die Jungen der Uferschwalben, welche desshalb diesen Namen führen, weil sie in den Höhlen der Flussufer nisten. Um ein ganzes Jahr lang von jenem Uebel verschont zu bleiben, soll man das Junge irgend einer Schwalbe verzehren; zu diesem Behufe tödtet man dasselbe, verbrennt es sammt dem Blute und versetzt die Asche mit Brot oder giesst einen Trank daran; Einige setzen auch Wieselasche hinzu, und geben sie täglich im Getränk gegen Kröpfe und Epilepsie. Gegen Bräune verordnet man ferner eingesalzene Schwalben zu einer Drachme, dessgleichen Schwalbennester im Getränk. Auflegen von Tausendfüssen soll ebenfalls sehr wirksam sein. Einige geben 21 zerriebene Tausendfüsse in einer Hemina Wassermeth abgerieben vermittelst eines Rohres ein, weil durch Berührung der Zähne die Wirkung verloren geht. Auch die durch Kochen einer Maus mit Verbenaca-Kraut erhaltene Brühe soll man trinken, eine Hundspeitsche dreimal um den Hals schlingen, Taubenmist mit Wein und Oel auflegen. Für die Nackensehnen und Opisthotonie soll man sich eine aus dem Neste eines

¹⁾ P. Ovidius Naso, geb. 43 v. Chr. zu Sulmo, wurde in seinem 51. Jahre von August (wie man glaubt wegen seines Umgangs mit dessen Tochter Julia) an die thracische Grenze nach Tomi verwiesen, wo er 17 n. Chr. starb.

Geiers genommene Weinranke anbinden. Für geschworene Kröpfe dient das Blut eines Wiesels, sowie das in Wein gekochte Thier selbst, doch legt man es nicht auf geschnittene Kröpfe. Innerlich soll es übrigens ebenso wirken. Man verbrennt es mit Reisig und vermischt die Asche mit Fett. Man bindet ferner eine grüne Eidechse auf und nach Verlauf von 30 Tagen abermals eine, und Einige bewahren deren Herz in einem silbernen Gefässe auf. Auf Kröpfe bei Weibern legt man mit ihren Gehäusen zerstampfte Schnecken, namentlich solche von Sträuchern, auch die Asche der kleinen Giftschlangen mit Ochsentalg, das Fett anderer Schlangen mit Oel oder ihre Asche mit Oel oder Wachs. Kröpfe vergehen auch, wenn man einer Schlange Kopf und Schwanz abschneidet und den übrigen Theil verzehrt, oder die hieraus in einem neuen irdenen Gefässe bereitete Asche mit einem Getränk einnimmt; die Wirkung wird erhöhet, wenn das Thier zwischen zwei Wagengleisen getödtet war. Ferner empfiehlt man, eine mit ihrer Erde ausgegrabene Grille, Taubenmist für sich oder nebst Gerstenoder Hafermehl mit Essig, die Asche eines Maulwurfs mit Honig, auch dessen zwischen den Händen zerriebene Leber aufzulegen und letztere erst nach drei Tagen wieder abzunehmen; auch soll dessen rechter Fuss ein Mittel für Kröpfe sein. Einige schneiden dem Maulwurfe den Kopf ab, zerstampfen ihn mit der von ihm aufgeworfenen Erde, formen daraus Kügelchen, bewahren dieselben in einer zinnernen Büchse auf, bedienen sich derselben bei allen Arten von Anschwellungen, Apostemen und Nackenschmerzen und verbieten während ihrer Anwendung den Genuss des Schweinefleisches. Gewisse, dem Ricinus ähnliche Erdkäfer, welche wegen ihrer hornähnlichen Hervorragungen Stiere, von Andern Läuse genannt werden, werfen Erde auf, welche man ebenfalls auf Kröpfe und ähnliche Uebel sowie auf gichtische Theile legt, und erst am dritten Tage wieder abnimmt; diess Mittel hilft auf ein ganzes Jahr. Diese Käfer selbst sollen ähnliche Wirkung haben wie die Grillen. Auch der von den Ameisen aufgeworfenen Erde

bedient man sich in derselben Weise. Einige binden so viele Erdwürmer auf als Kröpfe da sind und lassen sie so lange sitzen, bis sie mit ihnen vertrocknet sind. Andere beschneiden zur Zeit des Aufgangs des Hundssterns eine Viper auf die angegebene Weise, äschern den mittlern Theil derselben ein, und geben von der Asche, so viel man mit drei Fingern fassen kann, dreimal je nach sieben Tagen in einem Tranke zur Heilung der Kröpfe. Einige legen um den Kropf ein Band, woran eine unter dem Kopfe angebundene Viper so lange gehangen hat, bis sie krepirt ist. Mit einer Mischung von Tausendfüssen und dem vierten Theile Terpenthinharz sollen alle Geschwüre geheilt werden können.

13.

Schmerzen in den Schultern heilt Wieselasche mit Wachs. Um den starken Haarwuchs unter den Achseln zu verhindern, reibt man den Kindern Ameiseneier ein; die Sclavenhändler bedienen sich, um zu bewirken dass das Haar bei Erwachsenen später erscheint, des Blutes aus den Hoden der Lämmer, welche verschnitten werden; streicht man es nach Ausreissung der Haare auf, so hilft es auch gegen Samenergiessungen.

11

Schmerzen in den Praecordiis (so nennen wir mit einem Namen die edlern Eingeweide im menschlichen Leibe, welche das Zwerchfell vom Unterleibe scheidet) werden geheilt, wenn man einen noch saugenden jungen Hund fest an die betreffende Stelle drückt. Dafür soll aber das Uebel in das Thier übergehen, denn man soll das Organ, welches den Menschen geschmerzt hat, bei der Section des Hundes und nach dem Auswaschen des Innern mit Wein, angesteckt finden. Man räth daher, dasselbe einzuscharren. Auch die sogenannten Schoosshündchen ') vertreiben die Magenschmerzen, wenn man sie öfters daran hält; dass die Krankheit in sie übergeht, bemerkt man an

¹⁾ Melitaei.

ihrem nachherigem Kränkeln, welches meistens den Tod im Gefolge hat. Lungenübel heilt man mit Mäusen, besonders afrikanischen, auf die Weise, dass man ihnen das Fell abzieht, sie mit Oel und Salz kocht und verzehrt. Desselben Mittels bedient man sieh auch, wenn man Eiter und Blut auswirft.

15.

Für den Magen dient besonders das Essen von Schnecken; ihre Zubereitung geschieht auf die Weise, dass man sie in Wasser aufsieden lässt ohne sie zu berühren, dann über Kohlen bratet ohne weiter etwas dazu zu thun und mit Wein oder Fischlake verzehrt. Am besten sind die afrikanischen Schnecken; ihre wohlthätige Wirkung hat sich noch jüngst in vielen Fällen bewährt, doch hält man es für besser, eine ungerade Anzahl davon zu nehmen. Wenn man aber ihren Samen mit isst, so bekommt man einen übelriechenden Athem. Ohne Schale zerrieben und mit Wasser eingenommen, helfen sie auch gegen Blutspeien. Unter den afrikanischen behaupten die solitanischen den ersten Rang, auch werden die astypaläischen und mittelgrossen sicilischen (denn je grösser, um so härter und saftloser sind sie) geschätzt, ferner die balearischen, welche man wegen ihres Aufenthaltsorts Höhlenschnecken nennt, und die von den capreïschen Inseln. Angenehm schmecken sie übrigens niemals, sie mögen alt oder frisch sein. Die in Flüssen vorkommenden und weissen enthalten eine giftige Materie, auch die Waldschnecken und alle kleinen Arten sind nicht gut für den Magen und machen Durchfall; die Seeschnecken passen besser für den Magen und erweisen sich am wirksamsten bei Magenschmerz; den besten Erfolg sollen sie haben, wenn man sie lebendig mit Essig verzehrt. Noch eine andere Art, welche man ungehörnte nennt, ist breit, kommt verschieden vor und soll später näher besprochen werden. Gegen Brustflüsse und mit Auswurf begleiteten Husten dient eine Hühnermagenhaut, die man entweder trocknet und im Getränk vertheilt oder frisch röstet. Roh zerriehene und mit drei Bechern

lauwarmen Wassers getrunkene Schnecken vertreiben den Husten. Gegen Schnupfen bindet man ein Stück Hundsfell um irgend einen Finger. Rebhühnersuppe stärkt den Magen. 16.

Leberschmerzen heilt der Genuss eines wilden Wiesels oder dessen Leber, auch ein wie ein Ferkel gebratenes Frettehen. Gegen Engbrüstigkeit lässt man 21 in attischem Honig vertheilte Tausendfüsse vermittelst eines Rohrs einschlürfen, denn ein jedes Gefäss, welches diese Thiere berühren, wird schwarz. Einige rösten einen Sextar voll derselben in einer Pfanne, bis sie weiss geworden sind, und mischen sie dann erst unter den Honig. Andere, welche ihnen den Namen Hundertfüsse geben, lassen sie mit Wasser einnehmen. Schnecken giebt man denen, welche ohnmächtig, wahnsinnig oder schwindelig werden, zu einem Stück sammt der Schale in drei Bechern Rosinenwein vertheilt und erwärmt, höchstens neun Tage lang ein. Einige geben den ersten Tag eine, den zweiten zwei, den dritten drei, den vierten zwei, den fünften eine Schnecke, und wenden dieselbe Kur auch gegen Engbrüstigkeit und Blutgeschwüre an. Es soll ein der Heuschrecke ähnliches, flügelloses Thier geben, welches bei den Griechen Troxalis heisst, angeblich keinen lateinischen Namen hat, aber doch von mehreren Schriftstellern für identisch mit der Grille gehalten wird; von diesem soll man 20 Stück rösten und mit Meth gegen schweres Athmen und Blutspeien trinken. Man übergiesst auch ungewaschene Schnecken mit Vormost 1) oder Meerwasser, kocht sie damit und isst sie, oder man zerstampft sie nebst den Gehäusen und nimmt sie in dieser Form mit Vormost ein, um den Husten zu vertreiben. Blutgeschwüre heilen besonders gut durch Anwendung von Honig, in welchem Bienen umgekommen sind. Gegen Blutspeien hilft Geierlunge, welche man mit Weinstockholz verbrannt hat, unter Zusatz ihres halben Gewichts Granat-

¹⁾ protropum, der von selbst aus den Trauben fliesst

blüthe oder Quitten- und Lilienblüthe früh und Abends mit Wein genommen, wenn kein Fieber vorhanden ist; ausserdem muss man, statt Wein, Wasser anwenden, in welchem Quitten gekocht sind.

17.

Gegen Milzleiden soll man nach Vorschrift der Magier eine Schafmilz über die Stelle, wo die Milz sitzt, ausbreiten, und der, welcher die Kur vornimmt, soll sagen, er wende dieses Mittel für die Milz an; hernach müsse man die gebrauchte Milz in die Kalkwand des Schlafgemachs des Patienten einschliessen, die Stelle mit einem Ringe versiegeln und dreimal neunmal den Segen darüber sprechen. Die einem lebendigen Hunde ausgeschnittene Milz wird verzehrt oder frisch aufgelegt. Einige geben dem Kranken, ohne dass er weiss was er bekommt, die Milz eines zwei Tage alten Hundes mit Meerzwiebelessig oder auch die eines Igels, ferner Schneckenasche mit Leinsamen, Nesselsamen und Honig, bis das Uebel beseitigt ist. Die grüne Eidechse hilft, wenn man sie vor dem Schlafgemach des Patienten in einem Topfe so auffängt, dass derselbe beim Aus- und Eingehen den Topf mit der Hand berührt; ferner die Asche vom Kopfe einer Eule mit Salbe, Honig in welchem Bienen umgekommen sind, eine Spinne besonders von der Art welche Lycos genannt wird.

18.

Gegen Schmerzen in der Seite empfiehlt man das Herz eines Wiedehopfs, oder die Asche von in Ptisane gekochten Schnecken, oder auch das blosse Auflegen der letztern. Die Asche vom Hirnschädel eines tollen Hundes rührt man in das Getränk ein. Bei Schmerzen in den Lenden verordnet man, eine überseeische Sterneidechse nach Entfernung des Kopfs und der Eingeweide mit einem halben Denar schwarzen Mohnsamen in Wein zu kochen und die Brühe davon zu trinken. Grüne Eidechsen werden ohne Kopf und Füsse verzehrt; drei mit ihren Gehäusen zerriebene Schnecken kocht man mit 15 Pfefferkörnern. Einem Adler reisst man die Füsse unter dem Kniegelenke

nach hinten zu ab, und bindet den rechten an die rechte, den linken an die linke Seite. Auch die Vielfüsse, welche ich Onisci genannt habe, helfen, wenn man einen Denar sehwer derselben mit zwei Bechern Wein einnimmt. Die Magier empfehlen, als ein ausgezeichnetes Mittel gegen Hüftweh, einen Regenwurm auf ein vorher gespaltenes und dann mit Eisen wieder zusammengeheftetes Schüsselchen zu legen, mit geschöpftem Wasser zu übergiessen, hierauf da, wo man ihn ausgegraben hat, wieder zu verscharren und endlich das in jenem Schüsselchen befindliche Wasser zu trinken.

19.

Gegen Dysenterie hilft mit Leinsamen gekochter Schafschlegel, wenn man ihn mit Wasser verzehrt, alter Schafkäse, mit herbem Wein gekochtes Schaftalg, letzteres auch gegen Darmgicht und anhaltenden Husten. Ferner eine nach Entfernung der Eingeweide, Füsse, des Kopfs und der Haut gekochte überseeische Sterneidechse; zwei Schnecken nebst einem Ei, sämmtlich mit den Schalen zerrieben, in einem neuen irdenen Gefässe mit Salz, zwei Bechern voll Rosinenwein oder Palmensaft und drei Bechern voll heissen Wassers versetzt und getrunken; Schneckenasche in Wein mit Zusatz von ein wenig Harz; fünf nackte Schnecken, von denen ich früher schon gesprochen und die besonders in Afrika häufig vorkommen, mit einem halben Denar Acacie verbrannt und zwei Löffel voll der Asche in Myrtenwein oder irgend einem herben Wein, der mit gleichen Theilen Wasser verdünnt ist. Einige wenden dazu nur afrikanische Schnecken an, Andere nehmen gleich viel afrikanische und breite, und wenn das Uebel schon sehr um sich gegriffen hat, setzen sie noch einer Bohne gross Acacie hinzu. Abgeworfene Schlangenhaut kocht man gegen Dysenterie und Stuhlzwang in einem zinnernen Gefässe mit Rosenöl; geschieht das Kochen in einem andern Gefässe, so überzieht man dasselbe zuvor mit Zinn. Auch Hühnerbrühe hilft dagegen; die Brühe von alten Hühnern ist noch kräftiger, und gesalzen bewirkt sie Stuhlgang. Zur

Vertreibung der Schmerzen bei Verstopfung verordnet man geröstete Hühnerhaut mit Oel und Salz (doch darf weder das Huhn, noch der Patient kurz zuvor Feldfrüchte genossen haben), ferner gebrannten Taubenmist. Gegen Dysenterie und Verstopfung geniesst man das in Essig gekochte Fleisch der Holztaube, gegen Dysenterie gebratene Krammetsvögel oder Amseln mit Myrtenbeeren, auch gekochten Honig in welchem Bienen umgekommen sind.

Eins der grössten Uebel ist die Darmgicht. Zu ihrer Heilung empfiehlt man das aus einer zerrissenen Fledermaus fliessende Blut innerlich und äusserlich. Den Durchfall hemmen auch Schnecken, wenn sie auf dieselbe Weise zubereitet sind, wie ich es bei ihrer Anwendung gegen Engbrüstigkeit gesagt habe; ferner die Asche lebendig verbrannter Schnecken in herbem Wein genommen, gebratene Hahnenleber oder eine alte Hahnenmagenhaut, die man gewöhnlich wegwirft, mit Mohnsaft. Einige rösten die frische Haut und geben sie mit Wein ein. Rebhühnerbrühe oder der zerriebene Magen dieser Vögel mit dunkelrothem Weine; eine in Dünnwein gekochte wilde Holztaube, gebratene und mit Wein abgeriebene Schafmilz; Taubenmist mit Honig aufgelegt. Für die, welche an Unverdaulichkeit leiden, empfiehlt man den gedörrten Banch eines Steinbeissers innerlich, oder man lässt denselben vom Patienten, während er isst, auch nur in der Hand halten; Einige binden ihn zu demselben Zweck auch an, aber auf lange Zeit darf diess nicht geschehen, denn man wird in Folge davon mager. Auch das Blut eines Enterichs wirkt stopfend Blähungen vertreibt der Genuss von Schnecken, Bauchgrimmen gebratene Schafmilz mit Wein, in Dünnwein gekochte wilde Holztauben, fusslose Schwalben 1) in Wein die Asche eines abgerupften Ibis. Seltsamerweise wird angegeben, das Bauchgrimmen vergehe, wenn man eine

¹⁾ Apodes, s. X. B. 55. Cap.

Ente an den Bauch halte, dagegen bekäme die Ente das Uebel und sterbe daran. Ein anderes Mittel ist gekochter Honig, in welchem Bienen umgekommen sind. Kolik vertreibt man am besten durch Verspeisen einer gebratenen Haubenlerche. Einige empfehlen, dieselbe in einem neuen irdenen Geschirre zu verbrennen, den Rückstand zu zerreiben, und davon vier Tage lang je drei Löffel einzunehmen; Andere lassen das Herz an den Schenkel binden. noch Andere dasselhe frisch und noch warm verzehren. Der eine von den beiden Brüdern aus dem consularischen Hause der Asprenater wurde dadurch von der Kolik befreiet, dass er jenen Vogel verspeiste und dessen Herz in einem goldenen Armbande aufbewahrte; der andere dadurch, dass er auf einem aus rohen Ziegeln erbauten Ofen opferte und nach beendigtem Opfer die kleine Kapelle vermauerte. Der Steinbeisser hat einen merkwürdigen Magen, denn alles was er verschluckt, wird verdauet; das unterste Ende dieses Eingeweides vertreibt die Kolik, wenn man es sich anbindet. Es giebt noch versteckte innere Krankheiten, worüber man seltsame Angaben findet. Wenn man einen jungen Hund, bevor er sehen kann, drei Tage lang auf den Magen und die Brust eines Kranken legt, und ihn aus des letztern Munde Milch saugen lässt, so soll der Hund die Krankheit in sich einziehen, bald darauf sterben, und bei seiner Section sich deutlich ergeben, welcher Art die Krankheit war. Das Thier selbst müsse man aber begraben und mit Erde hoch überschütten. Die Magier geben an, wenn man den Unterleib mit dem Blute einer Fledermaus bestreiche, so sei man ein ganzes Jahr lang von Schmerzen frei; wer aber an solchen Schmerzen leide, der erhalte Linderung, wenn er sich entschliessen könne, das von den Füssen herabrinnende Wasser zu trinken.

21.

Gegen Blasensteine legt man Taubenmist auf den Unterleib. Das Fleisch eines Igels soll wohlschmeckend werden, wenn man ihn mit einem Schlage auf den Kopf so trifft, dass er stirbt bevor er seinen Harn in sich selbst entlässt; der Genuss desselben soll auf immer vor der Harnstrenge schützen, ja dieses Uebel selbst vertreiben, wenn man auch nur mit dem Fleische räuchert. Wenn aber der Igel seinen Harn bereits in sich ergossen hat, so soll der Genuss des Fleisches Strangurie erzeugen. Zur Zermalmung der Blasensteine empfiehlt man auch Regenwürmer mit Wein oder Rosinenwein oder Schnecken, welche ebenso wie gegen Engbrüstigkeit zugerichtet sind. Gegen Harnstrenge soll man am ersten Tage drei Schnecken ohne Gehäuse, am zweiten zwei und am dritten eine mit einem Becher Wein abgerieben einnehmen; die Asche der Schalen aber, die Leber einer Wasserschlange, die Asche der Scorpione in Brot oder auch Heuschrecken zum Abtreiben der Steine. Die in der Blase der Hähne oder im Magen der Holztauben vorkommenden Steinchen soll man zerreiben und dem Getränke zumischen; die trockne Magenhaut der Hähne richtet man ebenso zu oder man röstet sie, wenn sie frisch ist. Gegen Steine und andere Blasenleiden giebt man Taubenmist in einer Bohne, die Asche der Federn der wilden Tauben mit Essigmeth, die Asche ihrer Eingeweide zu drei Löffeln voll, die Klösse aus dem Neste der Schwalben in Wasser vertheilt, den getrockneten Bauch eines Steinbeissers, den in Meth gekochten Turteltaubenmist oder die durch Kochen des Vogels selbst erhaltene Brühe; Krammetsvögel mit Myrtenbeeren, in Schüsseln geröstete Cicaden, Tausendfüsse und die Abkochung von Lämmerfüssen. Hühnerbrühe macht Oeffnung und mildert alle Schärfe; auch Schwalbenmist mit Honig untergelegt macht Oeffnung.

22.

Die kräftigsten Mittel gegen Fehler am After sind Wollfett (Einige setzen noch Hüttenrauch und Rosenöl hinzu), die Asche eines Hundskopfs, die abgeworfene Haut einer Schlange mit Essig; wenn Risse vorhanden sind, die Asche des weissen Hundsmists mit Rosenöl, was eine Erfindung des Aesculap sein soll, und dasselbe Mittel soll die Warzen radikal vertreiben; ferner Mäusekothasche, Schwanen-

fett und Ochsentalg. Auf vorgetretenen Mastdarm streicht man den aus angestochenen Schnecken fliessenden Saft. Wund geriebene Stellen heilt die Asche einer Waldmaus mit Honig, die Galle eines Igels und einer Fledermaus, die Galle einer Gans mit deren Gehirn, Alaun und Wollfett, Taubenmist mit Honig. Auf Aftergeschwüre reibt man eine von Kopf und Beinen befreiete Spinne ein; damit die Schärfe nicht durchfresse, wendet man Gänsefett mit punischem Wachse, Bleiweiss und Rosenöl, auch Schwanenfett an. Alles dieses soll auch die Hämorrhoiden heilen. Gegen Hüftweh sollen rohe zerriebene Schnecken mit ammineischem Weine und Pfeffer, grüne, von Kopf, Beinen und Eingeweiden befreiete Eidechsen, Sterneidechsen mit Zusatz von drei Obolen schwarzen Mohnsamen helfen; gegen Brüche und Verrenkungen Schafgalle mit Frauenmilch. Gegen das Jucken an den Schaamgliedern und gegen Warzen gebraucht man den beim Braten einer Widderleber ausfliessenden Saft; gegen sonstige Fehler an der Schaam die Asche der, wenn auch schmutzigen Widderwolle mit Wasser, den Talg aus dem Netze der Schafe, oder noch besser von den Nieren mit Zusatz von Bimssteinpulver und Salz, frischgeschorene Wolle mit kaltem Wasser, verbranntes Schaffleisch mit Wasser, die Asche vom Hufe einer Mauleselin, feingestossene Pferdezähne. Für die Hoden gebraucht man fein gestossene Hundshirnschalen. Wenn einer der beiden Hoden sich ablösen sollte, streicht man den Schleim von Schnecken darauf. Gegen bösartige und fliessende Geschwüre hilft die Asche eines frischen Hundskopfs, kleine breite, mit Essig abgeriebene Schnecken, abgelegte Schlangenhaut mit Essig oder deren Asche, Honig in welchem Bienen umgekommen sind mit Harz, afrikanische nackte Schnecken mit Weihrauchpulver und Eiweiss, und dieses Mittel wird dreissig Tage lang liegen gelassen. Statt Weihrauch nehmen Einige Zwiebeln dazu. Bei Wasserhodenbruch gebraucht man mit bestem Erfolge Sterneidechsen, welche nach Entfernung des Kopfes, der Beine und Eingeweide gebraten und öfters gegessen werden. Bei Unent-

haltsamkeit des Urins wird dasselbe Mittel, ferner Hundefett mit gebranntem Alaun zu einer Bohne gross, die Asche der sammt dem Gehäuse verbrannten afrikanischen Schnecken, und nach Anaxilaus die gebratenen Zungen von drei Gänsen gegeben. Die Fettbeulen öffnet Schaftalg mit gedörrtem Salze; Mänsekoth mit Zusatz von Weihrauch- und Sandarak-Pulver, Asche von Eidechsen, zerschnittene Eidechsen, zerriebene Tansendfüsse mit Zusatz von einem Dritttheil Terpenthinharz zertheilen sie. Einige mischen auch sinopische Erde 1) zu zerstampften Schnecken. Selbst die mit Wachs vermischte Asche leerer Schneckengehäuse besitzt zertheilende Kräfte; so auch Taubenmist für sich oder mit Gersten- oder Hafermehl. Mit Kalk versetzte Canthariden entfernen die Fettbeulen ebenso gut wie das Messer des Chirurgen. Auf geschwollene Geschlechtstheile legt man kleine Schnecken mit Honig.

23.

Damit der Wadenkrampf nicht eintritt, streicht ein Nüchterner den Kindern, bevor sie etwas genossen haben, Eidechsenblut an die Schienbeine. Zur Linderung des Podagra braucht man Wollfett mit Frauenmilch und Bleiweiss, Koth den die Schafe flüssig von sich geben, Schaflunge, Widdergalle mit Talg, zerschnittene Mäuse, Wieselblut mit Wegebreit, die Asche eines lebendig verbrannten Wiesels in Essig und Rosenöl vertheilt und mit einer Feder aufgestrichen, oder Wachs und Rosenöl dazu gethan; Hundsgalle, welche jedoch nicht mit der Hand berührt werden darf, sondern mit einer Feder aufgestrichen werden muss, Hühnermist, Regenwürmerasche mit Honig oder Wasser und erst am dritten Tage wieder abgenommen, oder auch die Regenwürmer selbst in einer Maass Essig und drei Bechern Honig, nachdem man sich die Füsse vorher mit Rosenöl eingerieben hat. Die breiten Schnecken sollen eingenommen die Schmerzen in den Füssen und Gelenken heben, die Dosis ist je zwei Stück mit Wein ab-

¹ XXXV. B., 13. Cap.

gerieben; man legt sie auch mit dem Safte des Krautes Helxine oder auch bloss mit Essig auf. Das Podagra soll vergehen, wenn man von einer, mit Zusatz einer Portion Salz in einem neuen Topfe verbrannten Viper öfter einnimmt, oder auch die Füsse mit Vipernfett einreibt; ferner wenn man von einem getrockneten und zerriebenen Geier so viel, als man mit drei Fingern fassen kann, mit Wasser einnimmt, oder wenn man über die Füsse Geierblut mit Nesseln, oder die eben sich entwickelnden Federn der Tauben mit Nesseln schlägt. Selbst Taubenmist wird auf schmerzende Glieder gelegt, ferner die Asche eines Wiesels oder von Schnecken entweder mit Stärkemehl oder Traganth. Geschlagene Glieder heilt man am besten mit Spinngeweben, doch ziehen Einige deren Asche, sowie Tanbenmistasche mit Polenta und weissem Wein vor. Ein sehr schnell wirkendes Mittel bei Verrenkungen ist Schaftalg mit eingeäscherten Weiberhaaren. Auf Frostbeulen legt man Schaftalg mit Alaun, die Asche eines Hundskopfs oder von Mäusekoth; ist Eiter darin, so setzt man dem Mittel noch Wachs hinzu, oder man gebraucht die Asche des Siebenschläfers mit Oel, die Asche der Waldmaus mit Honig, die Asche der Regenwürmer mit altem Oele, endlich solche Schnecken, welche ohne Gehäuse gefunden werden. Alle Arten von Fussgeschwüren heilt man mit der Asche lebendig verbrannter Schnecken, Schwären mit Hühner- oder Taubenmistasche und Oel. Durch das Gehen in Schuhen wund geriebene Stellen behandelt man mit der Asche alter Schuhsohlen, Lämmer- und Widderlunge, Nagelgeschwüre mit feingestossenen Pferdezähnen. Unter die Füsse der Menschen und des Zugviehs streicht man das Blut grüner Eidechsen; auf Hühneraugen den Harn eines männlichen oder weiblichen Maulesels sammt seinem Satze, Schafmist, die Leber einer grünen Eidechse oder mit ihrem Blute getränkte Wolle, Regenwürmer mit Oel, den mit Keuschbaum und Oel verriebenen Kopf einer Sterneidechse, mit Essig gekochten Taubenmist; auf Warzen aller Art frischen Hundsharn sammt seinem Satze, Hundskothasche mit Wachs,

Schafmist, frisches Mäuseblut oder auch eine aufgerissene Maus, Igelgalle, den Kopf oder das Blut einer Eidechse oder auch die Asche des ganzen Thiers, abgeworfene Schlangenhaut, Hahnenmist mit Oel und Natrum. Canthariden mit taminischer Traube untermengt fressen die Warzen weg, doch ist es nöthig, die dadurch wund gewordenen Stellen mit andern Mitteln, die ich zur völligen Heilung der Geschwüre empfohlen habe, zu behandeln.

24.

Ich wende mich nun wieder zu solchen Uebeln, welche den ganzen Körper befallen können, Nach Angabe der Magier wird ein Haus vor allen Unfällen und Verhexungen bewahrt, wenn man es mit der Galle eines schwarzen Hundes durchräuchert, ferner wenn man die Wände mit Hundsblut bespritzt und das Geschlechtsglied dieses Thieres unter der Thürschwelle vergräbt. erscheint nicht auffallend, wenn man bedenkt, wie sehr die Magier den Ricinus, das widerwärtigste unter allen Thieren, preisen, welcher nach längerem Hungern so unersättlich im Fressen ist, dass nur der Tod ihm darin eine Schranke setzen kann; er soll schon sieben Tage lang ununterbrochen gefressen haben, aber auch schon nach kürzerer Zeit, wenn er gesättigt war, geborsten sein. Wenn er, aus dem linken Ohre eines Hundes genommen, angebunden werde, vertreibe er alle Schmerzen. Sie halten ihn auch für einen Propheten der Lebensdauer; wenn nämlich Jemand dieses Thier zu einem Kranken bringt, letztern, während er zu seinen Füssen steht, nach seinem Befinden fragt und der Kranke die Frage beantwortet, so soll die Genesung sicher erfolgen; antworte der Kranke aber nicht, so werde er sterben. Uebrigens müsse der Ricinus aus dem linken Ohre eines total schwarzen Hundes genommen sein. Nigidius schreibt, Hunde flöhen den ganzen Tag über den Anblick eines Menschen, welcher ein solches Ungeziefer einem Schweine abgenommen habe. Ferner berichten die Magier, Wahnsinnige würden wieder vernünftig wenn man sie mit Maulwurfsblut besprenge; diejenigen aber, welche von nüchtlichen Göttern und Faunen gequält würden, könnten sich davon befreien, wenn sie die Zunge, Augen, Galle und Eingeweide eines Drachen in Wein und Oel kochten, das Ganze über Nacht unter freiem Himmel abkühlen liessen und sich Morgens und Abends damit einrieben.

25.

Bei Erkältungen soll man nach Nicander eine todte Amphisbaena 1) oder auch nur ihre Haut sich anbinden; ja, binde man dieselbe an einen Baum, welcher gefällt werden soll, so frören die Arbeiter nicht und würden schneller fertig. Diese Schlangenart ist die einzige, welche Kälte erträgt und noch, bevor der Kukuk ruft, hervorkriecht. Ein anderes Wunder muss ich vom Kukuk erzählen; wenn Jemand an der Stelle, wo er den Kukuk zum ersten Male hat rufen hören, einen Kreis um seinen rechten Fuss macht und den Fussstapfen ausgräbt, so wird, wo er diese Erde hinstreuet, kein Floh aufkommen.

26.

Als Vorbeugungsmittel gegen Lähmungen empfiehlt man das durch Kochen von Siebenschläfern und Spitzmäusen erhaltene Fett. Denen, bei welchen sich die Vorboten der Schwindsucht zeigen, verordnet man Tausendfüsse in der Weise wie bei der Bräune, eine mit drei Sextaren Wein bis zu einem Becher eingekochte grüne Eidechse und davon täglich bis zur Genesung einen Löffel voll, ferner Schneckenasche mit Wein.

27.

Gegen Epilepsie hilft Wollfett mit ein wenig Myrrhe und zwei Bechern Wein versetzt, einer Haselnuss gross nach dem Bade genommen, getrocknete und zerriebene Widderhoden zu einem halben Denar mit Wasser oder einer Hemina Eselsmilch, doch soll man sich fünf Tage vor und und nach der Kur des Weintrinkens enthalten. Andere

¹) d. i. eine Schlange, welche vor- und rückwärts kriechen kann; der dicke Schwanz wurde für einen Kopf gehalten.

innerliche wirksame Mittel sind Schafsblut, Galle besonders von Lämmern mit Honig, ein noch saugender junger Hund, nach abgeschnittenen Kopf und Füssen, mit Wein und Myrrhe, Schorf von einer Mauleselin mit drei Bechern Sauerhonig, die Asche einer überseeischen Sterneidechse mit Essig, die Haut dieses Thieres, welche dasselbe ebenso ablegt wie die Schlangen, auch das mit einem Rohre ausgenommene und getrocknete Thier selbst in einem Tranke oder an einem hölzernen Spiesse gebraten. Es ist der Mühe werth zu wissen, wie man sich der Haut dieses Thiers bemächtigt, wenn es dieselbe abstreift, weil es sie sonst verschlingt; auch soll es alle andern Thiere an neidischer List, dem Menschen gegenüber, übertreffen, und daher der Name Sterneidechse zu einem Schimpfworte geworden sein. Man merkt sich nun seinen Aufenthaltsort im Sommer, welcher an den Bekleidungen der Thüren und Fenster, an Gewölben und Grabstätten ist, und stellt zu Anfang des Frühlings aus gespaltenem Rohre geflochtene Käfige davor, deren enge Maschen ihm ganz gelegen kommen, weil es dadurch um so leichter seine steif gewordene (alte) Haut abstreifen kann. Nach Zurücklassung derselben kann es aber nicht wieder heraus. Diese Haut ist das geschätzteste Mittel gegen Epilepsie. Von Nutzen ist auch das getrocknete Gehirn eines Wiesels, dessen Leber, Hoden, weiblichen Geburtstheile oder getrockneter Magen mit Coriander, wie ich bereits gesagt habe; auch dessen Asche, ein wildes Wiesel aber ganz verspeist. Dieselbe Anwendung macht man von dem Frettchen, ferner von der grünen Eidechse, welche nach Entfernung der Beine und des Kopfes mit Gewürzen versetzt wird, um den Ekel zu benehmen. Schneckenasche mit Zusatz von Lein- und Nesselsamen und Honig heilt die, welche sich damit einreiben. Noch besser ist es, sich einen Drachenschwanz in einem Stück Gazellenhaut mit Hirschriemen oder die kleinen Steine aus dem Leibe junger Schwalben auf den linken Oberarm zu binden; die alten Schwalben sollen nämlich ihren eben ausgeschlüpften Jungen einen kleinen Stein

geben. Wenn man Jemanden, der den ersten Anfall von Epilepsie bekommt, beim Beginne der Mahlzeit dasienige Schwalben-Küchlein verspeisen lässt, welches zuerst ausgekrochen ist, so soll die Krankheit nicht wiederkehren. Hiernächst hilft auch das Blut der Schwalben mit Weihrauch oder ihr frisches Herz; ja man sagt, ein Stein aus ihrem Neste soll aufgelegt sogleich Linderung verschaffen und angebunden auf immer davor schützen. Weitere innerliche Mittel sind die Leber eines Falken, die abgestreifte Haut einer Schlange, die Leber eines Geiers in dessen Blute vertheilt und 21 Tage lang gebraucht; auch bindet man das Herz eines jungen Geiers an, Andere aber empfehlen den Genuss eines ganzen Geiers, der sich an menschlichen Leichen satt gefressen habe. Einige lassen die Brust des Geiers in Form eines Trankes aus einem eichenen Becher nehmen; auch die getrockneten Hoden eines Hahns mit Wasser und Milch, doch dürfe man fünf Tage zuvor keinen Wein trinken. Manche verordnen auch 21 gestorbene Fliegen im Getränk, schwächeren Personen jedoch eine geringere Zahl.

28.

Gelbsucht heilt man mit Ohrenschmalz oder mit dem Schmiere am Euter der Schafe, wovon man ein Denar schwer mit ein wenig Myrrhe und zwei Bechern Wein versetzt; andere Mittel sind: die Asche eines Hundskopfs in Meth, Tausendfüsse in einer Hemina Wein, Regenwürmer mit Myrrhe in Essigmeth, Wein, der mit gereinigten gelben Hühnerfüssen digerirt worden ist, das Gehirn eines Rebhuhns oder Adlers in drei Bechern Wein, die Asche der Federn oder der Eingeweide von Tauben in Meth zu drei Löffeln voll, die Asche der mit Reisig verbrannten Sperlinge in Wassermeth zu zwei Löffeln voll. Es giebt einen Vogel, der seiner (gelben) Farbe wegen Icterus genannt wird; wenn ein Gelbsüchtiger denselben ansieht, soll er genesen, der Vogel hingegen sterben. Ich halte ihn für denselben, der bei uns den Namen Galgulus führt.

29.

Gegen Wahnwitz scheint das Binden einer warmen Schaflunge um den Kopf von Nutzen zu sein. Wer könnte aber wohl einem Rasenden das Gehirn einer Maus oder die Asche eines Wiesels im Getränk, oder trocknes Igelfleisch eingeben, wenn auch diese Mittel bewährt sein sollten? Zu den Mitteln aber, womit man die Menschheit so seltsam zum Besten hat, glaube ich die Asche der Eulenaugen rechnen zu müssen; und vor allen Dingen zeigt das Heilverfahren bei Fiebern, dass die dabei 1) befolgten Grundsätze nicht zulässig sind. Man hat nämlich jene Krankheit nach den zwölf himmlischen Zeichen, durch welche die Sonne und der Mond gehen, eingetheilt, was aber, wie ich durch ein paar Beispiele beweisen will, gänzlich zu verwerfen ist. So solle man, wenn die Sonne durch das Zeichen der Zwillinge geht, den Kranken mit Oel, in welches die Asche von den Kämmen, Ohren und Krallen der Hähne gemischt worden, einreiben; beim Durchgange des Mondes solle man sich der Sporen und des Bartes der Hähne bedienen, beim Durchgange der Sonne oder des Mondes durch die Jungfrau der Gerstenkörner, beim Durchgange durch den Schützen der Fledermausflügel, beim Durchgange des Mondes durch den Löwen des Tamariskenlaubes, beim Durchgange desselben durch den Wassermann der Buxbaumkohle. Von diesen Mitteln will ich nur die bewährten oder wenigstens die wahrscheinlichen näher berücksichtigen; so giebt es auch eine Menge riechender Substanzen, womit man den Schlafsüchtigen ermuntern kann, unter diesen verdient aber vielleicht ein alter Hoden oder die verbrannte Leber eines Wiesels noch am meisten Berücksichtigung, doch hält man es auch für zweckmässig, eine warme Schaflunge um den Kopf zu binden.

30.

Beim viertägigen Fieber hilft die klinische Behandlung

¹⁾ nämlich bei der Behandlung Wahnsinniger (oder der Fieber-kranken?).

fast gar nichts; ich will daher die meisten dafür in Vorschlag gebrachten Mittel und zuerst die, welche angebunden werden sollen, anführen: Der Staub, in welchem sich ein Habicht herumgewälzt hat, in einem mit rothem Faden zugebundenen Leinensäckchen, der längste Zahn eines schwarzen Hundes; die unter dem Namen Pseudosphece bekannte Wespe, welche allein fliegt, wenn man sie mit der linken Hand gefangen hat, während Andere empfehlen, die anzubinden, welche man im Jahre zuerst gesehen hat; der abgeschnittene Kopf oder das lebend herausgenommene Herz einer Viper in einem Leintuch, die Schnautze einer Maus und ihre Ohrenspitzen in einem rosarothen Tuche, während man die Maus selbst wieder laufen lässt, das ausgestochene rechte Auge einer lebendigen Eidechse und der ihr bald darauf abgeschnittene Kopf in einem Ziegenfelle; der Käfer, welcher kleine Bälle wälzt. Wegen des letztgenannten Thieres erweist man in einem grossen Theile Aegyptens den Käfern göttliche Verehrung, was Apion, um die Gebräuche seiner Landsleute zu entschuldigen, merkwürdigerweise dahin erklärt, dieses Thier zeige in seinen Arbeiten eine gewisse Aehnlichkeit mit der Sonne. Magier binden noch einen andern auf, welcher zurückgebogene Hörner hat und den man mit der linken Hand fangen muss. Einen dritten, der Walker genannt und mit weissen Punkten besetzt, schneidet man in zwei Theile und bindet dieselben auf die beiden Oberarme, während die andern beiden Käfer nur auf den linken Oberarm gebunden werden. Weitere derartige Mittel sind: Das einer lebenden Schlange mit der linken Hand ausgerissene Herz; vier Gelenke eines Scorpionschwanzes sammt dem Stachel in einem schwarzen Tuche, doch darf der Kranke weder den entlassenen Scorpion, noch den, welcher das Anbinden übernommen hat, in drei Tagen sehen, und nach dem dritten Umlauf 1) muss er das Mittel verstecken. Eine

¹) post tertium circuitum, d. h. wenn die Zeit des Fieberanfalls zum dritten Male verflossen ist, also nach 12 Tagen.

Raupe wird in ein Leintuch gethan, dasselbe dreimal mit einem Faden umwickelt, dieser mit drei Knoten versehen und der, welcher die Heilung übernimmt, muss sagen, warum er diess thut. Eine Erdschnecke oder vier, mit einem Rohre abgeschnittene Schneckenköpfe in einem Stück Fell; ein in Wolle gewickelter Tausendfuss; die kleinen Würmer, aus denen die Viehbremsen hervorgehen, ehe sie Flügel bekommen; andere haarige Raupen von Dornbüschen. Einige stecken vier dieser Raupen in eine Wallnussschale und binden sie auf; dessgleichen nackt gefundene Schnecken. Ferner legt man eine Büchse, worin sich eine Sterneidechse befindet, unter den Kopf, und wenn das Fieber geheilt ist, lässt man sie wieder laufen. Das einem Seetaucher ohne Hülfe eines eisernen Instruments entnommene Herz lässt man frisch verzehren, oder trocknet es und giebt es zerrieben mit warmem Wasser; ferner Schwalbenherzen mit Honig, eine Drachme Schwalbenmist mit drei Bechern Ziegenmilch, Schafmilch oder Rosinenwein vor dem Eintritt des Fiebers; ganze Schwalben; 1 6 Denar schwer Schlangenhaut mit ebensoviel Pfeffer gebrauchen die Parther gegen das viertägige Fieber. Der Philosoph Chrysippus empfiehlt zu demselben Zwecke, dem Kranken das Phryganium anzubinden, sagt aber nicht, was diess für ein Thier ist, und auch ich finde desselben nirgends weiter gedacht; nichtsdestoweniger glaubte ich, die Angabe eines so würdigen Schrifstellers nicht mit Stillschweigen übergehen zu dürfen, denn vielleicht gelingt es einem Andern, der es gebrauchen will, dasselbe auszumitteln. Auflegen von Krähenfleisch mit Natron hält man bei langwierigen Krankheiten für sehr dienlich. Beim dreitägigen Fieber kann man, da auch die schwächste Hoffnung das Leiden erleichtert, versuchen, ob die sogenannte Wolfsspinne, sammt ihrem Gewebe vermittelst eines aus Harz und Wachs bereiteten Pflasters auf beide Schläfen und die Stirn gelegt, gut sei, oder ob sie in ein Rohr eingeschlossen und angebunden, wie bei andern Fiebern helfe? Auch kann man den Versuch mit einer grünen Eidechse machen, die man lebendig in einem

Gefässe, welches eben gross genug für sie ist, anbindet; denn, wie man behauptet, sollen die Rückfälle dadurch verhindert werden.

31.

Wassersüchtigen verordnet man den innerlichen Gebrauch des Wollfetts in Wein mit etwas Myrrhe zu einer Haselnuss gross, zuweilen auch noch mit Zusatz von Gänsefett und Myrtenwein. Dieselbe Wirkung hat der Schmutz von den Eutern der Schafe sowie getrocknetes Igelfleisch. Das Wasser soll auch abgeleitet werden, wenn man das, was ein Hund ausgebrochen hat, auf den Unterleib schmiert.

32.

Mittel gegen die Rose sind Wollfett mit Hüttenrauch und Rosenöl, das Blut der Viehläuse, Regenwürmer mit Essig aufgelegt, eine in der Hand zerriebene Feldgrille; wer letzteres thut, ehe das Uebel sich einstellt, bleibt das ganze Jahr über davon verschont, doch muss das Thier sammt der Erde mittelst eines Eisens aus seinem Schlupfwinkel genommen worden sein. Ferner: Gänsefett, ein alter eingetrockneter Vipernkopf verbrannt und mit Essig aufgelegt, eine abgelegte, in Wasser eingeweichte Schlangenhaut nach dem Bade mit Erdharz und Lämmertalg aufgelegt.

33.

Karbunkeln vertreibt man entweder durch Taubenmist allein oder durch eine Mischung desselben mit Leinsamen in Essigmeth, durch Auflegen von Bienen, welche in Honig umgekommen sind und durch Polenta. Finden sich Karbunkeln und sonstige Geschwüre an der Schaam, so legt man Wollfett mit Bleiglätte, sind aber die Karbunkeln erst im Entstehen, Schafmist auf. Knoten und was sonst zu erweichen ist, werden am zweckmässigsten mit Gänse- oder Kranichfett behandelt.

34.

Gegen Furunkeln soll helfen, wenn man eine Spinne, bevor man sie genannt hat, auflegt und erst am dritten Tage wieder abnimmt; ferner wenn man mit einer durch Erhängen getödteten Spitzmaus, bevor sie die Erde berührt, dreimal um das Geschwür herumfährt, während der Heilende und der zu Heilende ebenso oft ausspuckt; Auflegen von frischem, besonders rothem Hühnermist mit Essig, in Wein gekochtem Storchmagen, mit dem Goldfinger zerriebenen Fliegen in ungleicher Anzahl, Ohrenschmalz von Schafen, altem Schaftalg mit der Asche von Frauenhaaren, Widdertalg mit Bimssteinasche und ebenso viel Salz.

35.

Brandschäden heilt man mit der Asche eines Hundskopfs, mit der Asche eines Siebenschläfers nebst Oel, mit Schafmist nebst Wachs, Mäuseasche, Schneckenasche, dergestalt, dass nicht einmal eine Narbe übrig bleibt; ferner mit Vipernfett, Taubenmistasche nebst Oel.

36.

Knoten in den Nerven vertreibt die Asche eines Vipernkopfs mit Cyperöl, Regenwürmer mit Honig; schmerzen sie, so bindet man eine todte Amphisbaena oder legt eine Mischung von Geierfett, dem getrockneten Bauche dieses Vogels und altem Schweinefett auf. Wer den Angaben der Magier trauet, der nehme die Asche eines Eulenkopfs mit Lilienwurzel in Meth ein. Bei Zusammenziehen der Nerven hilft der Genuss selbst alten Taubenfleisches, bei Krämpfen die Asche eines Igels oder Wiesels. Bindet man sich eine abgestreifte Schlangenhaut in einem Stierfelle an, so wird man nicht von Krämpfen befallen. Gegen Opisthotonie hilft die getrocknete Leber eines Falken zu drei Obolen in drei Bechern Wassermeth genommen.

37

Gegen Nietnägel und Geschwüre an den Fingern hilft die Asche eines Hundskopfs, oder die in Oel gekochte Gebärmutter dieses Thiers, über welche noch Schafbutter und Honig gestrichen wird; die Gallenblase irgend eines Thieres. Auf rauhe Nägel legt man Canthariden mit Pech und nimmt sie erst am dritten Tage wieder ab, oder Heuschrecken mit Bockstalg, oder Schaftalg; Einige bedienen sich eines Gemenges von Viscum und Portulak oder von

Viscum und Grünspan, und nehmen dasselbe erst am dritten Tage wieder ab.

38.

Zum Stillen des Bluts steckt man Talg aus dem Netze der Schafe in die Nase, ferner in Wasser geweichtes Coagulum, besonders von Lämmern, das man unterlegt oder einsteckt, wenn sonstige Mittel erfolglos sind: gleichviel Gänsefett und Butter zu Kügelchen geformt, die den Schnecken anhängenden erdigen Theile oder auch die Schnecken selbst nach Entfernung des Gehäuses. Den Blutfluss aus der Nase stillen zerriebene und auf die Stirn gelegte Schnecken, Spinnengewebe, das kleine Gehirn eines Hahnen oder dessen Blut wenn es aus dem Gehirn kommt, ferner Taubenblut, was man zu diesem Behufe trocknet und aufhebt. Auf Wunden aber, welche zu stark bluten, legt man mit entschiedenem Erfolge die Asche von Pferdemist nebst der von Eierschalen.

39.

Wunden, Krebs- und um sich fressende Geschwüre heilt man mit Wollfett, dem gleiche Theile Gerstenasche und Grünspan zugesetzt sind: das Wollfett frisst auch die Ränder der Geschwüre weg, steuert der ferneren Bildung des wilden Fleisches, füllt aus und befördert die Vernarbung. Ein sehr wirksames Mittel gegen Krebsgeschwüre ist ferner die Asche des Schafmists nebst Natron, oder die Asche der Schenkelknochen von Lämmern, besonders bei solchen Geschwüren, welche nicht vernarben wollen; dessgleichen die Lunge derselben oder der Widder, denn sie lassen das wilde Fleisch nicht weiter aufkommen. Auch der unter einem Deckel erwärmte und durchknetete Schafmist vertreibt den Geschwulst an Wunden, reinigt und heilt Fisteln und Hitzblattern. Die grösste Wirkung besitzt aber die Asche eines Hundskopfs, denn sie frisst wie der Hüttenrauch alles Unnütze weg und heilt vollständig aus. Auch Mäusekoth sowie die Asche des Wieselmistes frisst aus. Verhärtungen in den Geschwüren und Krebsschäden vergehen durch Anwendung von zerriebenen Tausendfüssen mit Zu-

satz von Terpenthinharz und sinopischer Erde; desselben Mittels bedient man sich bei solchen Geschwüren, in welchen sich Würmer einzunisten drohen. Ja selbst die Würmer können mit grossem Nutzen angewendet werden. Die im Holze vorkommenden Cosses heilen alle Geschwüre, verbrannt aber und mit gleichviel Anis und Oel aufgelegt auch die fressenden. Die Regenwürmer schliessen die Wunden so kräftig, dass abgeschnittene Sehnen dadurch innerhalb sieben Tagen wieder zusammenwachsen; man soll sie daher in Honig aufbewahren; ihre Asche mit Theer und simblischem Honig 1) vermischt benimmt den Wunden die harten Ränder; Einige trocknen sie an der Sonne, legen sie, in Essig aufgeweicht, auf Wunden und wechseln erst nach zwei Tagen wieder. Zu demselben Zwecke bedient man sich der an den Schnecken hängenden erdigen Theile; auch stösst man diese Thiere ohne ihr Gehäuse und legt sie auf frische Wunden zum Heilen und auf fressende Geschwüre um deren Weitergreifen zu verhindern. Ein anderes Thier, von den Griechen der Kriecher genannt, heilt alle umherschleichenden Uebel. Dieselbe Wirkung haben Schnecken, welche man mit ihren Gehäusen zerstampft hat; versetzt man sie noch mit Myrrhe und Weihrauch, so sollen sie auch abgeschnittene Sehnen wieder zusammenheilen. Sehr wirksam ist auch das an der Sonne getrocknete Drachenfett, ferner Hahnengehirn bei frischen Wunden. Wenn man Vipernsalz²) an die Speisen thut, sollen die Geschwüre leichter zu behandeln sein und schneller heilen. Wenn der Arzt Antonius unheilbare Geschwüre geöffnet hatte, gab er Vipern zu essen und siehe da! die Heilung erfolgte sehr rasch. Die Asche der Raupen 3) mit Honig entfernt die harten Ränder der Geschwüre, die Asche des Taubenmists mit Arsenik und Honig beizt aus. Das Ge-

¹) mel simblicum: sicilianischer Honig nach Dioscorides. Denso übersetzt: ausgeschmauchter Honig.

²) sal viperinus, wahrscheinlich Salz, worin Vipern gelegen haben. ³) troxalides.

hirn einer Eule mit Gänsefett soll die Wunden aufs Beste zuheilen; die sogenannten unheilbaren Geschwüre aber können kurirt werden, wenn man, nachdem dieselben mit Leintüchern sorgfältig ausgewaschen sind, Asche von Widderschenkeln mit Frauenmilch, oder die Abkochung eines Käuzchens in Oel mit Zusatz von Schafbutter und Honig darauf legt. Harte Geschwürränder erweicht man mit in Honig umgekommenen Bienen, die Elephantiasis mit dem Blute und der Asche eines Wiesels. Auf von Schlägen herrührende Wunden und Streifen legt man frisches Schaffell.

40.

Zerbrochene Glieder heilt man vorzüglich mit Schafmistasche, und noch besser ist es, wenn man etwas Wachs hinzusetzt; zu demselben Zwecke dient eine Mischung von verbrannten Schafkinnladen und Hirschhorn mit Wachs und Rosenöl. Wenn man auf Knochenbrüche Hundsgehirn in Leinwand geschlagen legt, darüber Wolle und diese von Zeit zu Zeit benetzt, so erfolgt schon nach fast 14 Tagen Heilung; ebenso rasch wirkt die Asche einer Waldmaus mit Honig oder auch Regenwurmasche, welche selbst im Stande ist Knochen herauszuziehen.

41.

Um den Narben die gehörige Farbe wieder zu geben, gebraucht man Schaf- oder noch besser Widderlunge, Schaftalg mit Natron, die Asche einer grünen Eidechse, eine abgelegte und in Wein gekochte Schlangenhaut, Taubenmist mit Honig. Zur Vertreibung der Leberflecken: Taubenmist mit Wein; Canthariden mit zwei Theilen Rautenblättern, welche man bei Sonnenschein so lange liegen lässt bis die Haut juckt, worauf man dieselbe abwäscht, mit Oel einschmiert, jenes Mittel abermals auflegt und diese Operation mehrere Tage lang fortsetzt, doch ist darauf zn achten, dass kein allzuheftiges Schwären eintritt. Ferner empfiehlt man das Auflegen von Fliegen mit Ampferwurzel, unter altem Oele in einer hörnernen Büchse aufbewahrten weissen Hühnermist, Fledermausblut und Igelgalle mit Wasser. Die

Krätze vertreibt das Gehirn einer Eule mit Mauersalpeter, besonders aber das Blut eines Hundes; das Jucken: zerriebene kleine breite Schnecken.

42.

Rohre, Pfeile und was sonst im Körper steckt, entfernt man durch Auflegen einer aufgeschnittenen Maus oder Eidechse oder auch eines zerquetschten Eidechsenkopfs mit Salz, der auf den Blättern zahlreich vorkommenden und mit ihren Gehäusen zerquetschten Schnecken, der essbaren, ohne Gehäuse zerquetschten Schnecken, besonders aber des Hasen-Coagulum. Schlangenknochen mit dem Coagulum irgend eines vierfüssigen Thieres üben innerhalb drei Tagen dieselbe Wirkung aus. Auch zerriebene Canthariden mit Gerstenmehl sollen gut sein.

43.

Gegen weibliche Krankheiten helfen die Häute, worin die Schafe ihr Junges zur Welt bringen, wie ich bei den Ziegen erzählt habe, dessgleichen Schafmist. Räuchern mit Heuschrecken hebt besonders bei den Weibern die Strangurie. Wenn eine Frau, nachdem sie schwanger geworden, zuweilen Hahnenhoden isst, soll sie Knaben gebären. Einnehmen von Stachelschweinasche hält die Leibesfrucht in der Gebärmutter, Trinken von Hundemilch zeitigt sie, die Haut von der Nachgeburt der Hunde befördert die Entbindung, wenn sie die Erde noch nicht berührt hat. Die Lenden der Kreisenden stärkt das Trinken von Milch: in Regenwasser vertheilter Mäusekoth bewirkt, dass sich nach der Entbindung die Brüste mit Milch anfüllen. Weiber, welche sich mit einem Gemisch von Igelasche und Oel einreiben, abortiren nicht; sie gebären leichter, wenn sie vorher Gänsekoth mit zwei Bechern Wasser oder das aus der Gebärmutter eines Wiesels durch das Geburtsglied fliessende Wasser trinken. Auflegen von Regenwürmern stillt die Schmerzen in den Nerven des Nackens und der Schulterblätter; um die Nachgeburt auszutreiben, lässt man sie in Rosinenwein nehmen; für sich aufgelegt zeitigen sie die Eitergeschwüre der Brüste, öffnen, entleeren und vernarben

sie; in Meth genommen befördern sie die Secretion der Milch. Die hie und da sich findenden kleinen Würmer halten die Frucht an, wenn man dieselben an den Hals bindet, doch muss man sie, wenn die Zeit des Gebärens eintritt, wieder abbinden, weil sie sonst hindernd wirken; auch ist dahin zu sehen, dass sie die Erde nicht berühren. Damit eine Frau empfange, giebt man ihr fünf bis sieben solcher Würmer in einem Tranke ein oder legt Schnecken mit Safran auf. Das Essen von Schnecken befördert die Entbindung; mit Stärkmehl und Traganth aufgelegt hemmen sie die Blutflüsse. Ihr Genuss reinigt auch; setzt man noch Hirschmark, ein Denar schwer auf eine Schnecke, und Cyperwurzel hinzu, so nimmt die verkehrt liegende Gebärmutter ihre natürliche Lage wieder ein. Aus den Gehäusen genommen und mit Rosenöl abgerieben vertheilen sie die Blähungen in der Gebärmutter; hiezu bedient man sich aber besonders der astypaläischen Schnecken. Eine andere Behandlung besteht darin, dass man den Unterleib erst mit Irissaft einreiht und dann mit einem Gemisch von zwei afrikanischen Schnecken, drei Fingern voll Foenum graecum und vier Löffeln voll Honig belegt. Die hie und da vorkommenden kleinen langen weissen Schnecken trocknet man auf Ziegelsteinen an der Sonne, stösst sie, vermengt sie mit gleichen Theilen Bohnenmehl und gebraucht diess Mittel zur Erlangung einer weissen und glatten Haut. Gegen das Jucken der Haut helfen die kleinen breiten Schnecken mit Polenta. Wenn eine Schwangere über eine Viper oder eine Amphishaena, wenn diese auch todt ist, schreitet, abortirt sie; wenn sie aber ein solches Thier, sei es lebend oder todt, in einer Büchse bei sich trägt, so kann sie ohne Nachtheil darüber hingehen, und wenn sie dasselbe, lebend oder todt, aufbewahrt, entbindet sie leichter. Merkwürdig ist, dass, wenn eine Schwangere über eine nicht aufbewahrte Schlange geschritten ist, es ihr doch nicht schadet, wenn sie gleich darauf über eine aufbewahrte hingeht. Räuchern mit alter Schlangenhaut befördert die Menstruation.

44.

Zur Beförderung der Entbindung legt man eine abgelegte Schlangenhaut um die Lenden, doch muss sie, sobald das Kind zur Welt gekommen ist, wieder weggenommen werden. Man giebt sie auch mit Weihrauch in Wein ein; geschieht es aber in einer andern Form, so bewirkt sie Abortus. Ein Stock, womit einer Schlange ein Frosch abgeschlagen ist, erleichtert die Geburt, die mit Honig aufgelegte Asche einer Raupe die Reinigung; letztern Zweck erreicht man auch, wenn man eine Spinne, die ihren Faden von oben herabspinnt, mit der hohlen Haud fängt und zerrieben auflegt; fängt man sie aber erst bei ihrer Rückkehr nach oben, so wirkt sie gerade der Reinigung entgegen. Der im Neste des Adlers sich findende Stein 1) schützt die Leibesfrucht vor jeder Gefahr einer zu frühen Geburt. Eine unter die Füsse gelegte Geierfeder verschafft den Kreisenden Linderung. Es ist bekannt, dass Schwangere sich vor Rabeneiern sehr in Acht nehmen müssen, denn wenn sie darüber hingehen, gebären sie schwer. Das Einnehmen von Habichtsmist in Meth scheint Weiber fruchtbar zu machen. Verhärtungen und andere Anhäufungen in der Gebärmutter erweicht man mit Gänseoder Schwanfett.

45.

Zur Erhaltung der Brüste nach der Geburt dient Gänsefett mit Rosenöl und Spinnen. Die Phrygier und Lycaoner haben die Erfahrung gemacht, dass für die durch Entbindungen angegriffenen Brüste Trappenfett gut ist; denen, welche an Zusammenschnürung der Gebärmutter leiden, legen sie auch Schaben auf. Die Asche der Rebhühnereierschalen mit Zusatz von Galmei und Wachs ist ein Mittel, die Brüste steif und abstehend zu erhalten; auch wenn man mit einem Rebhuhneie dreimal um sie herum fährt, sollen sie nicht schlaff werden. Das Trinken dieser Eier soll fruchtbar machen und die Secretion der

¹⁾ aetites.

Milch befördern. Einreibungen mit Gänseschmalz vertreibt die Schmerzen in den Brüsten, zerkleinert die Mondkälber in dem Uterus und heilt, wenn man ihm eine zerriebene Wanze zusetzt, den Ausschlag an der Schaam.

46.

Zur Vertreibung der Haare wendet man Fledermausblut mit Nutzen an; für sich auf die Wangen der Knaben gestrichen hat es keinen hinreichenden Erfolg, wenn man nicht später noch Grünspan und Schierlingssamen darüber legt, dann werden aber auch die Haare entweder vollständig ausgerottet oder bleiben doch nur ein Flaum. Das Gehirn der Fledermaus soll ähnliche Wirkung haben; dasselbe ist aber zweierlei Art, roth und weiss; Einige fügen noch das Blut und die Leber des Thieres hinzu. Einige kochen eine Viper mit drei Heminis Oel, entfernen die Knochen und gebrauchen das Uebrige zur Vertilgung der Haare, nachdem sie die betreffenden Stellen kahl gerupft haben. Zu demselben Zwecke dient die Igelgalle, besonders mit Zusatz von Fledermausgehirn und Ziegenmilch, aber für sich eingeäschert; ferner Hundemilch vom ersten Wurfe, nachdem man die Haare ausgerupft hat und bevor wieder neue gewachsen sind, das Blut einer einem Hunde abgenommenen Laus, das Blut oder die Galle einer Schwalbe. Mit Fliegen zerriebene Ameiseneier sollen die Augenbrauen schwärzen. Wünscht man Kinder mit schwarzen Augen zu haben, so giebt man der Schwangern eine Spitzmaus zu essen. Die Asche der Regenwürmer mit Oel schützt die Haare vor dem Grauwerden.

47.

Kindern, welche an Verdickung der Milch leiden, giebt man Lämmer-Coagulum mit Wasser ein; rührt aber die Krankheit von Gerinnung der Milch her, so giebt man ihnen das Coagulum mit Essig. Das Zahnen wird durch Schafgehirn sehr erleichtert. Aufbinden der im Hundskothe sich findenden Knochen hilft für die trockne Hitze der Kinder, welches Uebel den Namen Siriasis führt. Brüche bei denselben behandelt man auf die Weise, dass man sie

im Schlafe von einer grünen Eidechse beissen lässt und hierauf letztere an einem Rohre befestigt in den Rauch hängt; sobald nun das Thier stirbt, soll auch das Kind geheilt sein. Den Schleim der Schnecken streicht man auf ihre Augenlider, um sie zu verbessern und ihr Wachsthum zu befördern. Die Brüche heilt man innerhalb dreissig Tagen durch Auflegen eines Gemisches von Schneckenasche, Weihrauch und Saft aus weissen Trauben. Um das Zahnen zu erleichtern, bindet man die in den Fühlhörnern der Schnecken vorkommenden sandigen Concretionen an. Gegen ausgetretenen After wendet man Schneckenasche mit Wachs an; auch mischt man zu dieser Asche die Materie, welche aus dem Gehirn einer angebohrten Viper fliesst. Das Gehirn einer Viper hilft, in einem Fell angebunden, für das Zahnen; denselben Zweck erfüllen die grössten Zähne der Schlangen. In Wolle angebundener Rabenmist vertreibt den Husten bei Kindern. Noch einige andere Mittel, welche bei Kinderkrankheiten helfen sollen, kann man kaum im Ernste empfehlen, doch will ich sie, da sie einmal veröffentlicht sind, auch hier nicht übergehen. Kinderbrüche sollen durch eine Eidechse zu heilen sein, doch müsse man eine männliche fangen und diese erkenne man daran, dass sie unter dem Schwanze nur eine einzige Höhlung habe; das Verfahren selbst sei aber, dass man sie durch Gold oder Silber oder ein purpurnes Tuch hindurch in den Schaden beissen lasse, hierauf in einen neuen Becher stecke und dem Rauche aussetze. Den Harn hält man bei Kindern an, wenn man ihnen gekochte Mäuse zu essen giebt. Die grossen gezähnten Fühlhörner der Hirschkäfer bindet man ihnen als Amulet an. In dem Kopfe eines Ochsen soll ein kleiner Stein stecken, den derselbe ausspeiet wenn er getödtet zu werden fürchtet; haue man ihm aber unvermerkt den Kopf ab, nehme den Stein heraus, und binde ihn Kindern an, so bekämen sie äusserst leicht die Zähne. Zu demselben Zwecke soll man das Gehirn des Ochsen oder den im Rücken einer Schnecke befindlichen kleinen Stein oder Knochen anbinden. Von entschiedener Wirkung ist ferner Schafsgehirn auf das Zalinfleisch gestrichen; auf die Ohren legt man Gänseschmalz mit Basilienkrautsaft. Die auf dornigen Gesträuchen vorkommenden rauhen Würmchen sollen angebunden den Kindern sogleich helfen, wenn ihnen etwas Speise im Halse stecken geblieben ist.

48.

Träume ruft Wollfett mit Zusatz von ein wenig Myrrhe in zwei Bechern Wein, oder mit Gänsefett in Myrtenwein zerlassen, ferner ein in einem Hasenfelle angebundener Kukuk, ein in einer Eselshaut an die Stirn gebundener Reiherschnabel, oder letzterer auch für sich, wenn er mit Wein abgespühlt ist, hervor. Die entgegengesetzte Wirkung hat ein aufgebundener trockner Fledermauskopf.

49.

Die Sucht des Beischlafs vergeht bei Dem, welcher in seinem Harne eine Eidechse getödtet hat; dieses Thier gehört nämlich bei den Magiern zu den Liebesmitteln. Dieselbe Wirkung besitzt Schnecken- und Taubenmist mit Oel und Wein genommen. Bindet man Männern den rechten Lungenflügel eines Geiers in einer Kranichhaut an, so fühlen sie Reiz zum Beischlaf; dessgleichen wenn sie das Gelbe von fünf Taubeneiern nebst einem Denar Schweineschmalz mit Honig einnehmen, Sperlinge oder ihre Eier verzehren, den rechten Hoden eines Hahns in Widderfell an sich tragen. Einreibung mit einem Gemisch von Ibisasche, Gänsefett und Lilienöl nach der Empfängniss soll bewirken, dass die Leibesfrucht gehörig ausgetragen wird. Mittel gegen die Sucht des Beischlafs sind noch: Anbinden der mit Gänsefett eingeschmierten Hoden eines Streithahns in Widderfell, Unterlegen der Hoden irgend eines Hahns mit Hahnenblut unter das Bett. Haare aus dem Schwanze einer angespannten Mauleselin gerissen, bewirken, dass Weiber selbst wider ihren Willen empfangen, wenn man sie während des Beischlafs zusammenbindet. Wer seinen Harn in den eines Hundes lässt, soll in Erfüllung der ehelichen Pflichten träge werden. Als etwas Wunderbares

(ob auch Wahres?) giebt man an, dass die Asche einer Sterneidechse, in Leinwand gewickelt und in der liuken Hand gehalten, zum Beischlaf reize, dagegen in der rechten Hand gehalten die entgegengesetzte Wirkung ausübe. Weiber werden geil, wenn man ihnen Flockwolle, welche mit Fledermausblut getränkt ist, unter den Kopf legt, oder eine Ganszunge zu essen giebt.

50.

Die Läusesucht wird binnen drei Tagen über den ganzen Körper hin kurirt, wenn man eine abgelegte Schlangenhaut in einem Tranke einnimmt und Molken mit etwas Salz nachtrinkt. Käse, welchem man Wieselgehirn zugesetzt hat, soll weder durch längeres Liegen verderben, noch von Mäusen angefressen werden. Wenn man jungen Hühnern und Tauben Wieselasche in einem Bissen zu fressen giebt, sollen sie vor den Nachstellungen des Wiesels sicher sein. Aufbinden einer Fledermaus erleichtert dem Zugvieh das Harnen. Merkwürdigerweise wird das Zugvieh von der Würmerkrankheit sogleich befreiet, wenn man mit einer Holztaube dreimal um dessen Geburtsglieder herumfährt, während die Taube, wenn man sie wieder fliegen lässt, stirbt.

51.

Trunkenbolde bekommen einen Widerwillen gegen geistige Getränke, wenn man ihnen drei Tage lang Nachteuleneier mit Wein eingiebt. Auch eine gebratene Schaflunge steuert diesem Uebel. Wer Schwalbenschnabelasche nebst zerriebener Myrrhe mit Wein einnimmt, wird, wie der assyrische König Horus erfunden hat, nicht betrunken.

52.

Zu den bereits abgehandelten Thieren will ich noch folgende, als diesem Buche angehörend, hinzufügen. In Sardinien soll ein dem Kranich ähnlicher Vogel vorkommen, der Gomphrena heisst, aber, wie mir scheint, den jetzigen Bewohnern dieser Insel unbekannt ist. Ebendaselbst und sonst nirgends findet sich der Ophion, welcher dem Hirsch nur in der Behaarung ähnelt. Dieselben Autoren erwähnen

eines gewissen Subjugum 1), ohne hinzuzufügen, was diess für ein Thier und wo es zu Hause ist; doch zweifle ich nicht, dass es existirt hat, weil sie auch Heilmittel von demselben anführen. M. Cicero erzählt, gewisse Thiere, welche in Campanien die Weinstöcke benagen, heissen Biuri.

53.

Sonstige Wunder von Thieren, welche bisher genannt worden, sind: Wer die Hant von der Nachgeburt eines Hundes oder Hasenmist oder Hasenhaare bei sich trägt, wird von keinem Hunde angefallen. Unter den Mücken sollen die sogenannten Mulionen nur einen Tag lang leben. Personen, welche den Schnabel eines Baumspechts bei sich tragen und den Honig ausnehmen, sollen von den Bienen nicht angerührt werden. Die Schweine laufen demjenigen nach, von welchem sie Rabengehirn in einem Bissen bekommen haben. Der Stanb, in welchem sich eine Mauleselin gewälzt hat, kühlt die Liebeshitze, wenn man ihn auf den Leib strenet. Die Spitzmäuse werden verjagt, wenn man eine kastrirte unter sie laufen lässt. Wenn man zur Zeit der Tranbenreife den Ochsen eine Mischung von Schlangenhaut, Salz, Getreidemehl, Serpyllum und Wein in den Hals giesst, oder ihnen eine junge Schwalbe in drei Bissen eingiebt, sollen sie ein ganzes Jahr lang gesund bleiben. Streuet man den Staub von der Stelle, wo eine Schlange gekrochen ist, auf Bienen, so kehren sie in ihre Stöcke zurück. Bindet man den rechten Hoden eines Widders an, so werden bloss Schafe geboren. Wer die Sehnen aus den Flügeln und Beinen eines Kranichs bei sich trägt, wird bei keiner Arbeit müde. Die Mauleselinnen schlagen nicht hinten aus, wenn man ihnen Wein eingegeben hat. Des Andenkens werth und zum argen Schimpfe des Aristoteles ist die Angabe erdacht, dass, mit Ausnahme des Hufes der Mauleselinnen, keine Substanz existire,

¹⁾ Nach andern Lesarten: Siruluggum oder Sirulugum.

welche nicht von dem giftigen Wasser des Styx 1), welches Antipater Alexander dem Grossen als Geschenk gesandt hatte, zerfressen würde.

Nun wollen wir uns zu dem Wasser und dessen Heilkräften wenden.

¹) S. II. B. 106 Cap.

Einunddreissigstes Buch.

Arzneimittel von dem Wasser.

1.

Es folgen nun die heilenden Wirkungen des Wassers, denn die Vorsehung ist auch in dieser Beziehung nicht lässig gewesen, sondern sie hat in die Wogen, Brandungen und reissenden Ströme unendliche Kräfte niedergelegt; ja wir müssen, in Erwägung der Herrschaft dieses Elements über alle andern, bekennen, dass ihre Macht sich nirgends grösser zeigt. Das Wasser verschlingt die Erde, verlöscht das Feuer, steigt in die Höhe, maasst sich selbst den Himmel als Wohnsitz an und bildet Wolken, welche dem Menschen das Leben rauben, obwohl der gemeine Mann über die Ursache des Blitzes noch nicht recht im Klaren ist. Was kann wohl wunderbarer sein, als dass Wasser am Himmel steht? Aber, gleichsam als wenn es noch zu geringfügig wäre, zu solcher Höhe emporzusteigen, reissen die Gewässer noch Fische, ja selbst Steine mit sich dahin und entschwinden mit fremdartigen Lasten. Fällt das Wasser dann wieder nieder, so wird es die Ursache alles Wachsthums auf der Erde; abermals ein bewunderungswürdiger Umstand, wenn man bedenkt, dass, um Feldfrüchte zu erzeugen. Bäume und Sträucher zu erhalten, Wasser zum Himmel hinwandert und sogar von daher den Pflanzen die Lebenskraft mitbringt; hieran müssen wir aber mit Recht erkennen, dass alle Kräfte der Eide vom Wasser ausgehen. Daher will ich vor allem einige Beispiele der grossen Macht desselben mittheilen, denn, alle aufzuzählen, wer wäre diess wohl im Stande?

2

Das Wasser quillt in den meisten Ländern an verschiedenen Orten zum Wohle des Menschen und der übrigen Geschöpfe hervor, und zwar bald kalt, bald heiss, bald beides zusammen wie bei den Tarbellern, einem aquitanischen Volke, und in den Pyrenäen, wo die ungleiche Temperatur zeigenden Quellen nur durch einen kleinen Zwischenraum von einander geschieden sind; bald ist es nur warm oder lau, besitzt heilende Kräfte in verschiedenen Krankheiten und bricht in diesem Falle nur des Menschen wegen hervor. Es vermehrt die Zahl der Götter mit verschiedenen Namen, ist die Ursache der Gründung mehrerer Städte, wie Puteoli in Campanien, Statyellae in Ligurien, Sextiae in der narbonensischen Provinz; aber nirgends findet man es reichlicher und von mannichfacherer Wirkungsweise als im Meerbusen von Bajae, denn es giebt dort Schwefel-, Alaun-, Salz-, Natron-, bituminöses Wasser, wieder anderes was gleichzeitig sauer und salzig ist, manches wirkt auch durch die davon aufsteigenden warmen Dämpfe, und die Kraft der letztern ist so gross, dass sie Bäder erwärmen, kaltes Wasser in Badewannen siedend machen, die man im Bajanischen nach einem Freigelassenen des Kaiser Claudius die posidianischen Badwanuen nennt. Selbst Gemüse kann man vermittelst desselben gar kochen. Das Mineralbad, welches Licinius Crassus gehörte, dampft aus dem Meere selbst hervor, und so sehen wir mitten in den Fluthen etwas für die Gesundheit Heilsames entstehen.

3.

Im Allgemeinen übt das Wasser seine wohlthätige Wirkung auf die Nerven, Füsse, Hüfte, mitunter auch auf verrenkte und gebrochene Glieder aus; es führt ab, heilt Wunden, Kopf und Ohren, dasjenige in den Bädern des Cicero aber die Augen. Der Erwähnung werth ist dieses Landgut, welches auf dem Wege vom avernischen See nach Puteoli an der Küste liegt, wegen seines gewölbten Ganges

und Waldes; Cicero nannte es nach dem Beispiele Athens die Academie 1) (denselben Namen gab er auch den vor ihm dort geschriebenen Werken) und errichtete sich darin verschiedene Monumente, als wenn er sich dergleichen nicht auf dem ganzen Erdkreise geschaffen hätte. Vorn, gleich beim Eintritte auf das Gut, brachen kurz nach Cicero's Tode, als Antistius Vetus in dessen Besitz gekommen, heisse, den Augen sehr heilsame Quellen hervor, welche Laurea Tullius, ein Freigelassener Cicero's, in einem Gedichte verherrlicht hat, an dem man sogleich erkennt, dass jene unendliche Hoheit des Geistes auch zum Theil in die Dienerschaft übergegangen war. Doch ich will die Verse selbst mittheilen, denn sie verdienen nicht bloss dort, sondern überall gelesen zu werden:

Dort, wo der römischen Sprache als Schirmerin dienend und ruhmvoll

Auf Dein Geheiss Dein Wald in schönerm Wachsthume prangt, Wo die als Akademie verherrlicht stehende Villa Vetus anjetzt aufs Neue mit grösserm Schmucke umgiebt; Dort erblicket man jetzt noch nie gesehene Quellen, Und vom balsamischen Thau berührt stärkt das krankende Aug'sich.

Wahrlich diess spendete nur zu des Cicero Ehren die Stätte, Denn jene Quellen erschloss ja des Mannes geistige Kraft. Damit, weil sämmtliche Völker ihn wieder und wiederum lesen, Es an Wasser nicht fehle, den Augen die Kräfte zu leih'n.

4.

In demselben Distrikte Campaniens kommt das sinuessanische Wasser vor, welches bei Weibern die Unfruchtbarkeit und bei Männern die Raserei vertreiben soll.

5

Auf der Insel Aenaria quillt Wasser, welches sich bei Steinbeschwerden wirksam zeigt; zu demselben Zwecke dient das sogenannte Sauerwasser, welches 4000 Schritte vom sidicinischen Teanum entfernt und kalt ist; dessgleichen das sogenannte halbe im Gebiete von Stabiä, das

¹) Die Akademie in Athen hatte ihren Namen von einem gewissen Hacademus, dem früher der Platz gehörte.

Sauerwasser im Venafranischen, das Wasser des velinischen Sees, das Wasser einer Quelle in Syrien in der Nähe des Berges Taurus nach M. Varro und das Wasser aus dem Flusse Gallus in Phrygien nach Callimachus. Jedoch muss man das letztere nur mässig trinken, weil es sonst Raserei erzeugt, wie diess, nach dem Berichte des Ctesias, auch Denen begegnet, welche aus der Rothen Quelle in Aethiopien trinken.

6

Das albulische Wasser bei Rom, welches lauwarm ist, heilt Wunden; aber das eutilische Wasser im Lande der Sabiner, von äusserster Kälte, das sich gleichsam beissend in den Leib einsaugt, wird mit bestem Erfolge für den Magen, die Nerven und überhaupt für den ganzen Körper angewandt.

7.

Das Wasser der Quelle zu Thespiae, sowie das des Flusses Elatum in Arkadien trägt dazu bei, dass die Weiber empfangen. Die Quelle Linus in Arkadien bewahrt vor Abortus. Dahingegen macht das Wasser eines Flusses in Pyrrhaea, der Aphrodisium genannt wird, unfruchtbar.

8.

Leberflecken vertreibt der See Alphion. Varro berichtet, ein gewisser Titius, der Praetor war, habe in Folge jenes Fehlers ein Gesicht wie eine Marmorbüste gehabt. Der Fluss Cydnus in Cilicien heilt, wie aus einem Briefe des Cassius von Parma 1) an M. Antonius erhellet, das Podagra. Gegentheils macht ein Wasser in Troezene die Füsse krank. In Tungri, einer Stadt Galliens, befindet sich eine ausgezeichnete Mineralquelle, welche viele Blasen wirft, eisenhaft schmeckt (was man aber erst hintennach bemerkt), den Körper reinigt, das dreitägige Fieber und die Blasensteine vertreibt. Erwärmt man es über Feuer,

¹) Ein Mitverschwerner gegen Cäsar, von Octavian nach der Schlacht bei Actium hingerichtet, schrieb einige Gedichte.

so wird es trübe und endlich röthlich. Die leucogäischen Quellen zwischen Puteoli und Neapolis heilen Augen und Wunden. Cicero führt das wunderbare Faktum an, dass nur durch die reatinischen Sümpfe die Hufe des Zugviehs gehärtet werden.

9.

Eudicus 1) giebt an, in Hestiaeotis seien zwei Quellen, Cerone und Nelea; tränken die Schafe aus ersterer, so würden sie schwarz, tränken sie aus letzterer, weiss, und tränken sie aus beiden: scheckig. Theophrast sagt, die Quelle Crathis in Thurien mache Ochsen und Schafe weiss die Quelle Sybaris dieselben schwarz.

10.

Ja selbst auf den Menschen übt verschiedenes Wasser seine eigenthümliche Wirkung aus. Wer aus der Quelle Sybaris trinkt, soll schwärzeres, härteres und krauses Haar, und wer aus der Quelle Crathis trinkt, weisses, weicheres und schlichtes Haar bekommen. Wer in Macedonien gern weisses Vieh haben will, führt dasselbe zum Aliacmon, wer schwarzes oder braunes liebt, führt es zum Axius. Theophrast erzählt ferner, an einigen Orten, z. B. im Lande der Messapier, wachse alles, selbst die Feldfrüchte, mit brauner Farbe. In einer Quelle zu Lusi in Arkadien sollen Erdmäuse vorkommen und sich darin wohl befinden. Der Fluss Aleos in Erythrien erzeugt Haare am Körper.

11.

In Boeotien beim Tempel des Gottes Trophonius unweit des Flusses Orchomenon sind zwei Quellen, deren eine das Gedächtniss stärkt, die andere aber Vergessenheit macht, und diesen Wirkungen verdanken sie auch ihre Namen.

12.

In Cilicien bei der Stadt Cescus fliesst der Bach Nûs; wer daraus trinkt, dessen Sinne werden wie M. Varro

¹⁾ Ein unbekannter Schriftsteller.

angiebt, geschärft. Eine Quelle auf der Insel Cea soll stumpfsinnig machen, und eine zu Zama in Afrika soll eine schöne Stimme verleihen.

13.

Eudoxus sagt, wer aus dem clitorischen See trinke, bekäme Ekel vor Wein; Theopompus behauptet, die vorhin genannten Quellen machten betrunken. Nach Mucianus soll zu Andrum aus der Quelle des Bacchus an den sieben, diesem Gotte geweiheten Tagen Wein fliessen; bringe man aber letztere aus dem Gesichtskreise des Tempels, so verwandle er sich wieder in Wasser.

14.

Nach Polycritus 1) vertritt das Wasser einer Quelle zu Soli in Cilicien die Stelle des Oeles, nach Theophrastus findet sich in Aethiopien eine ähnliche Oelquelle; nach Lycos ist in Indien eine Quelle, dessen Wasser man in Lampen brennt, und dasselbe berichtet man von einer Quelle zu Ecbatena. 2) Theopompus sagt, in Scotussa sei ein See, der Wunden heile.

15.

Nach Juba ist im Lande der Troglodyten ein See, den man wegen seiner schädlichen Eigenschaften den tollen nennt; er schmecke dreimal des Tages und ebenso oft des Nachts bitter und salzig, dann wieder süss, und sei voll weisser, zwanzig Ellen langer Schlangen. Derselbe Autor berichtet, eine Quelle in Arabien breche mit solcher Kraft hervor, dass sie die schwersten darauf geworfenen Lasten abwerfe.

16.

Nach Theophrastus hat die Quelle des Marsyas in Phrygien Felsstücke bis zur Stadt Celaenarum geschleudert. Nicht weit davon sind zwei andere Quellen, Claeon und Gelon, welche von ihrer Wirkung (Weinen

¹⁾ Ein unbekannter Schriftsteller.

²⁾ Offenbar sind diess alles Erdölquellen.

und Lachen zu erregen) diese griechischen Namen bekommen haben. Zu Cyzieum ist die Quelle des Cupido, deren Wasser, nach Mucianus' Meinung, die Liebeswuth heilen soll.

17.

Zu Cranon findet sich eine nicht allzu heisse Quelle; mischt man deren Wasser zu Wein, so bleibt der Trank in den Gefässen drei Tage lang warm. In Germanien jenseits des Rheins liegen die mattiacischen Quellen 1), deren Wasser nach dem Schöpfen gleichfalls drei Tage lang warm bleibt; an den Rändern dieser Quellen setzt sich eine bimssteinartige Masse ab.

18.

Wer das eine oder andere des eben Erzählten nicht für glaubwürdig halten sollte, der wisse, dass in keinem Theile der Natur grössere Wunder vorkommen; einige derselben mögen, obwohl ich schon in den ersten Abschnitten dieses Werkes sehr viele mitgetheilt habe, hier noch Platz finden. Ctesius erzählt, in Indien sei ein See Namens Sides, auf welchem nichts schwimme und alles untergehe; nach Caelius gehen in dem avernischen See sogar die Baumblätter unter, und nach M. Varro sterben alle Vögel, welche ihm zu nahe fliegen. Dahingegen schwimmt in dem afrikanischen See Apuscidamus, ferner nach Apion in der sicilischen Quelle Phinthia und in einem medischen See und ihrem Saturnus-Brunnen alles oben auf und geht nichts unter. Die Quelle zu Limyra tritt zuweilen in die benachbarten Orte aus, was dann als eine besondere Vorbedeutung angesehen wird, und merkwürdig ist, dass er dabei die Fische mit sich führt. Die dortigen Bewohner werfen den Fischen Speise vor, um ihr zukünftiges Schicksal zu erfahren; fressen nämlich die Fische davon, so ist es ein günstiges Zeichen, treiben sie aber das Futter mit dem Schwanze weg, so hält man es für unglückverkündend. In dem Flusse Olachas in Bithynien, welcher den Bryazus

¹⁾ Wiesbaden.

(so heisst der dort stehende Tempel und der darin verehrte Gott) bespült, soll Niemand ertrinken können, sein Wasser aber auf dem Körper wie Feuer brennen. Auch die tamarischen Quellen in Cantabrien werden zu Wahrsagungen benutzt; es sind ihrer drei, eine von der andern acht Fuss weit entfernt, sie ergiessen sich später in ein Bett und bilden einen mächtigen Strom. Auf zwölf, mitunter auch auf zwanzig Tage lang trocknen sie aus, ohne dass es eigentlich an dem nöthigen Wasser fehlt, denn eine ihnen nahe Quelle ist stets reich daran. Unheilverkündend ist es, wenn sie nicht fliessen, falls sie Jemand sehen will; so erging es vor Kurzem dem Lartius Licinius, der nach Bekleidung der Prätur Gesandter war, denn er starb nach Verlauf von sieben Tagen. In Judäa vertrocknet ein Bach jeden Sabbath.

19.

Noch verschiedene andere, schreckliche Wunder sind vom Wasser bekannt. Ctesias erzählt von einer Quelle in Armenien, in welcher schwarze Fische vorkommen, deren Genuss augenblicklich tödtet; ähnliches habe ich vom Ursprunge der Donau vernommen, mit dem Hinzufügen, jene Fischart höre erst auf, wenn man dem Flusse entlang an eine seinem Bette nahe gelegene Quelle komme. Daraus erklärt sich das Gerücht von der Quelle dieses Flusses. Dieselbe Merkwürdigkeit wird von einem See der Nymphen in Lydien berichtet. In Achaja in der Nähe des Pheneus quillt aus dem Felsen ein Wasser, welches Styx genannt wird, und, wie früher erwähnt, auf der Stelle tödtet. Doch sollen nach Theophrastus kleine Fische darin sein, die aber ebenfalls tödtlich wirken, was bei andern schädlichen Quellen nicht der Fall ist. Nach Theopompus ist auch das Wasser bei Cychri in Thracien tödtlich; nach Lycus tödtet das Wasser zu Leontini den dritten Tag nachdem man es getrunken hat. Varro erzählt von einer Quelle bei Soracte, welche 4 Fuss breit sei, sie trete beim Aufgange der Sonne gleichsam siedend über, und Vögel, welche daraus getrunken, fielen todt daneben nieder. Darin steckt nämlich auch eine gewisse Hinterlist, dass manches Wasser, wie z. B. das bei Nonacris in Arcadien, durch sein Aussehen anlockt, und in der Regel keins seine schädlichen Eigenschaften von vornherein ahnden lässt. Das Wasser bei Nonacris soll wegen seiner übermässigen Kälte schädlich sein, auch erhärtet es gleich beim Ausflusse zu Stein. Anders verhält es sich mit einem Wasser in der Nähe des thessalischen Tempe, denn dasselbe erschreckt schon durch sein Aussehen einen Jeden, soll auch Kupfer und Eisen zerfressen. Es fliesst (wie ich früher erzählt habe) nur eine kurze Strecke; merkwürdigerweise soll eine wilde Schote mit ihren Wurzeln die Quelle umfassen und fortwährend rothe Blüthen tragen, ja ein Kraut eigener Art grünt an dem Rande derselben. In Macedonien, unweit des Grabes des Dichters Euripides fliessen zwei Bäche zusammen, von denen das Wasser des einen sehr heilsam, das des andern tödtlich wirkt.

20.

Bei den Perperenern findet sich eine Quelle, deren Wasser alles Erdreich in Stein verwandelt; dieselbe Eigenschaft hat ein warmes Wasser zu Delium auf Euboea, denn wo es hinfliesst, erheben sich Gesteine. Bei den Eurymenern fliesst eine Quelle, welche hineingeworfene Kränze in Steine verwandelt. Bei den Colossern ist ein Fluss, in welchem Ziegeln zu Steinen werden. In dem scyretischen Bergwerke werden alle Bäume, welche der dortige Fluss bespühlt, sammt ihren Aesten zu Stein. Auch das in den corycischen Höhlen herabtröpfelnde Wasser erstarret zu harten Massen, ja zu Mieza in Macedonien erstarrt es schon, so lange es noch an der Decke hängt, während es dort erst herunter fällt. In einigen Höhlen kann man beide Erscheinungen zugleich wahrnehmen, und so entstehen säulenartige Gebilde, wie z. B. zu Phausia im rhodischen Chersones, wo sie auch buntfarbig sind. -Doch begnügen wir uns mit den bis hieher mitgetheilten Beispielen.

21.

Die Meinungen der Aerzte, welches Wasser das nützlichste sei, stimmen nicht miteinander überein. Mit Recht verwerfen sie das stillstehende und faule und ziehen das fliessende vor, denn durch die Bewegung und das Zusammenrütteln wird es verdünnt und verbessert; um so mehr wundere ich mich, dass Einige glauben, das Wasser der Cisternen habe die vorzüglichsten Eigenschaften. Als Grund dieser Ansicht führen sie an, das Regenwasser sei das leichteste von allen, weil es hätte aufsteigen und in der Luft schweben können. Sie ziehen sogar den Schnee dem Regenwasser und selbst das Eis dem Schnee vor, weil darin die Theilchen aufs zarteste verbunden seien, denn der Schnee sei leichter, das Eis aber noch weit leichter als das Wasser. Es verlohnt sich wohl der Mühe, diese Ansicht zu widerlegen. Vor allem lässt sich jene Leichtigkeit kaum anders als durch die Sinne begreifen; nun sind aber die Wässer 1) durch keine merkliche Gewichts-Differenz unter einander verschieden. Ferner liegt darin, dass das Regenwasser in die Luft gestiegen ist, kein Beweis seiner grössern Leichtigkeit, denn man weiss ja, dass sogar Steine in die Luft fliegen, und dann bedenke man, dass jenes beim Niederfallen mit den Ausdünstungen der Erde vermischt wird. Daher kommt es denn auch, dass das Regenwasser viel Schmutz mit sich führt und eben darum am schnellsten erwärmt werden kann. Ich erstaune, wie man Schnee und Eis als die subtilste und beste Art dieses Elements ansehen kann, da der Hagel als Gegenbeweis dienen kann, von dem man weiss, dass ein daraus bereiteter Trank äusserst schädlich wirkt. Dagegen giebt es aber auch nicht wenig Aerzte, welche die aus Eis und Schnee bereiteten Getränke für sehr ungesund halten, weil das darin ursprünglich befindliche zarte Wesen nun ausgetrieben sei. Soviel ist wenigstens Erfahrungssache, dass jede Flüssigkeit durch Frieren verringert wird, dass allzu-

¹⁾ d. h. gleiche Raumtheile derselben.

häufiger Thau Krätze, Reif Brennen auf der Haut erzeugt, und die Bildung des Schnees beruhet ja auf ähnlichen Ursachen. Auch darin, dass das Regenwasser am schnellsten fault und auf Seereisen sich nur kurze Zeit hält, stimmt man überein. Epigenes aber behauptet, Wasser, welches siebenmal gefault und gereinigt sei, faule fernerhin nicht mehr. Viele Aerzte gestehen auch, dass das Cisternenwasser nichts taugt, im Unterleibe und Halse Erhärtungen erzeugt; sie müssen ferner zugeben, dass in keinem Wasser mehr Schlamm und Thiere, was alles Ekel verursacht, zu finden sind. Aber selbst das Wasser der Flüsse und jedes Giesbaches ist nicht ohne Weiteres das beste, dagegen enthalten die meisten Seeen sehr kräftiges Wasser, und zwar findet man es bald dort, bald da am anwendbarsten. Könige der Parther trinken nur aus dem Choaps und Eulaeus und führen es aus diesem Grunde selbst auf ihren weitesten Reisen mit sich; auch ziehen sie dieses Wasser nicht etwa bloss desshalb vor, weil es aus Flüssen kommt, denn sie trinken weder aus dem Tigris, noch Euphrat, noch aus einem andern Flusse.

22.

Schlamm ist eine Verunreinigung des Wassers; wenn sich aber in solchem Wasser viele Aale befinden. halt man es für gesund, sowie es für einen Beweis von Kälte eines Wassers gilt, wenn Würmer darin sind. Vorzüglich aber verwirft man das bittere und das, welches gleich nachdem es getrunken ist, sättigt, wie z. B. das zn Das alkalische und säuerlich salzige Wasser machen die durch die Wüsten nach dem rothen Meere Reisenden durch Zusatz von Polenta innerhalb zwei Stunden trinkbar, und die Polenta verzehren sie auch noch. Ferner verwirft man das Quellwasser, welches Koth absetzt und den dasselbe Trinkenden eine schlechte Farbe ertheilt; auch hat man bei der Beurtheilung des Wassers zu berücksichtigen, ob es die kupfernen Gefässe angreift, Hülsenfrüchte langsam gahr kocht, beim behutsamen Abgiessen einen erdigen Rückstand hinterlässt, oder beim Kochen die

die Gefässe mit dicken Krusten überzieht. Auch soll es nicht nur nicht übel, sondern überhaupt nach nichts schmeeken, obgleich man zugeben muss, dass der Geschmack eher ein milder und angenehmer zu nennen ist und nicht selten dem der Milch nahe kommt. Gesundes Wasser muss der Luft am ähnlichsten sein. 1) Eine einzige Quelle auf der ganzen Erde, nämlich zu Chabura in Mesopotamien, soll wohlriechendes Wasser enthalten; der Grund zu diesem Mährchen ist, weil Juno damit begossen sei. Uebrigens darf gesundes Wasser nicht nur keinen Geschmack, sondern auch keinen Geruch haben.

23.

Einige beurtheilen die Güte des Wassers mit Hülfe der Wage, was aber eine nutzlose Mühe ist, denn es trifft sich sehr selten, das eins eine grössere Leichtigkeit besitzt als ein anderes. Zuverlässiger urtheilt man, wenn man unter mehreren Arten das für das beste hält, welches heiss gemacht am schnellsten wieder erkaltet. Ja, wenn man es mit Gefässen schöpft, ohne dass die Hände daran hängen bleiben, und die Gefässe auf die Erde setzt, soll es lauwarm werden. Welches möchte nun wohl das beste sein? Ohne Zweifel das aus den Brunnen, wie ich in den Städten bestätigt finde, aber nur aus denen, welche fleissig benutzt werden, weil nur auf solche Weise das durch die Erde geseihete Wasser jene Dünne beibehält. Damit sie gesundes Wasser liefern, hat man noch dahin zu sehen, dass sie kühl, schattig und an offener Luft liegen, vor allem aber, dass der stete Zufluss des Wassers nicht von den Seiten her, sondern von unten herauf erfolgt. Dass das Wasser beim Anfühlen kalt erscheint, lässt sich auch durch die Kunst erreichen, z. B. dadurch, dass man es in die Höhe treibt oder hoch hernntergiesst, weil es dabei Luft aufnimmt. Schwimmenden erscheint das Wasser kälter, wenn sie den Athem an sich halten. Wasser zu kochen und dann

¹⁾ d. h. in seiner Farb- und Geschmacklosigkeit.

durch Einsetzen des damit gefüllten Glases in den Schnee abzukühlen, hat der Kaiser Nero erfunden; diess Verfahren verschafft die Vortheile des kalten Wassers ohne die Nachtheile des Schnees. Man stimmt darin überein, dass alles Wasser durchs Kochen verbessert werden kann, und eine scharfsinnige Beobachtung hat gelehrt, dass solches, welches einmal erwärmt war, schneller erkaltet als anderes. Verdorbenes Wasser braucht man nur zur Hälfte einzukochen, um es wieder anwendbar zu machen. Durch Aufgiessen von kaltem Wasser stillt man das Blut. Man fühlt die Hitze in den Bädern weniger, wenn man kaltes Wasser im Munde hält. Viele Menschen wissen aus täglicher Erfahrung, dass Wasser, welches beim Trinken sehr kalt erscheint, es nicht allemal beim Anfühlen ist, und umgekehrt.

24.

Das berühmteste Wasser auf der ganzen Erde, dem, nach dem Urtheile Roms, wegen seiner Kälte und gesunden Beschaffenheit die Palme gebührt, ist das marcische, und wir müssen hierin einen neuen Beweis des Wohlwollens der Götter gegen unsere Stadt erkennen. Früher hiess es das aufejische, die Quelle selbst aber Pitonia. Es entspringt in den entferntesten Bergen der Peligner, geht durch das Land der Marser, den fucinischen See und eilt offenbar nach Rom; sodann verschwindet es in einem Abgrunde, kommt im Tiburtinischen wieder zum Vorschein und wird von da auf eine Strecke von 9000 Schritten durch künstliche Bogen weiter geleitet. Der erste, welcher es der Stadt zuführte, war der König Ancus Marcius, später machte sich der Prätor Q. Marcius Rex dabei verdient, und aufs Neue stellte M. Agrippa die Leitung wieder her.

25.

Ebenderselbe¹) führte auch die Aqua Virgo von einem, in der Gegend des achten Meilensteins, 2000 Schritte von der pränestinischen Strasse gelegenen Nebenwege nach Rom. Nicht weit davon fliesst ein dem Herkules geweihter

¹⁾ Agrippa.

Bach, vor dem jenes Wasser gleichsam fliehet, und diess ist der Grund, warum man ihm den Beinamen des jungfräulichen gegeben hat. Bei Vergleichung des marcischen und jungfräulichen Wassers findet man leicht den oben angedeuteten Unterschied, denn das letztere fühlt sich sehr kalt an, das erstere dagegen erscheint beim Trinken sehr kalt. Doch, beide Annehmlichkeiten sind für die Stadt längst verloren gegangen, denn Ehrgeiz und Habsucht suchen die allgemeine Wohlfahrt nur aussen in den Villen und Landgütern.

26.

Es dürfte nicht unpassend sein, hier anzuknüpfen, wo man Wasser vermuthen kann. Vorzüglich in Thälern, an den Punkten wo mehrere Höhen zusammenstossen oder am Fusse der Berge. Viele halten alle nach Norden gelegene Gegenden für wasserreich; doch kommen in dieser Beziehung sehr wechselnde Verhältnisse in der Natur vor, und diese will ich durch einige Beispiele anschaulich machen. In den hyrcanischen Bergen regnet es an der Südseite nie, und desshalb findet man dort auch nur an der Nordseite Wälder. Dagegen sind der Olymp, Ossa, Parnass, Apennin und die Alpen überall bewaldet und durch Bäche bewässert; andere, wie die weissen Berge in Creta, nur auf der Südseite. Hieraus ergiebt sich, dass über das Vorkommen von Wasser nach einer bestimmten Weltgegend hin keine constanten Regeln aufgestellt werden können.

27.

Merk male, dass sich irgendwo Wasser befindet, sind Binsen, Schilf oder das schon früher erwähnte Kraut; reichlich ist es da vorhanden, wo Frösche auf der Brust liegen. Dagegen erweisen sich die wilde Weide, Erle, der Keuschbaum, der Epheu als trügerisch, denn sie kommen überall und da, wo Regenwasser von höher gelegenen Orten herab zusammenrinnt, vor. Sicherer ist das Vorhandensein eines nebligen Dunstes, den man vor Sonnenaufgang aus der Ferne erblickt, was Einige von einer Anhöhe aus auf die Weise ermitteln, dass sie sich platt hinlegen und mit

dem Kinne die Erde berühren. Eine besondere, nur den Erfahrenen bekannte Probe besteht darin, dass man bei der grössten Hitze und den schwülsten Tagesstunden beobachtet, wie der aus einer Region steigende Dunst vor den Augen glänzt; wenn nämlich derselbe bei trocknem Erdreiche feuchter als gewöhnlich ist, so zweifelt man nicht an der reichlichen Gegenwart von Wasser. Da aber hiebei die Augen so angestrengt werden müssen, dass sie leicht wehe thun, so bedient man sich eines andern Auskunftsmittels. Man gräbt ein fünf Fuss tiefes Loch, setzt einen ungebrannten Topf oder eine bestrichene kupferne Schüssel hinein und deckt sie mit Erde zu. oder eine brennende Lampe welche man mit Zweigen überwölbt und dann ebenfalls mit Erde überdeckt; findet man nun nach einiger Zeit den Topf feucht oder zersprungen, die Schüssel schwitzend, oder die Lampe, ungeachtet es nicht an Oel fehlt, ausgelöscht, oder auch ein Schafvliess feucht, so nimmt man als sicher an, dass viel Wasser vorhanden sei. Einige zünden in der Grube vorher Feuer an, und dann sind jene Proben noch zuverlässiger.

28.

Aber auch das Erdreich selbst zeigt uns schon durch seine weissen Flecken oder seine ganz graugrünliche Farbe an, dass es wasserreich ist, denn in einem schwarzen findet man selten dauernde Quellen, und kreidigem Boden mangelt stets das Wasser. Man beobachtet daher beim Graben eines Brunnens die Erdschichten, und setzt nur dann die Arbeit fort, wenn deren Farben von der schwarzen an in der oben berührten Ordnung nach Unten abwechseln. Das Wasser in thonigem Boden ist stets süss, das im tuffigen ziemlich kalt. Tuffiges Gestein hat man gern, denn es macht das Wasser süss, leicht und seihet die Unreinigkeiten ab. Sandboden deutet auf wenig und schlammiges Wasser, Kiesboden enthält nicht immer Wasser, wenn es aber vorhanden, so schmeckt es gut; harter 1), weisser und

¹⁾ sabulum masculum s. XXXV. B. 49. Cap.

rother Sand geben stets laufendes, gesundes, rothe Gesteine das beste und am sichersten, steinige Bergsohlen und Kiesel sehr kaltes Wasser. Beim Graben müssen aber immer nässere Erdklösse kommen und die eisernen Spaten immer leichter durchdringen. Stossen die Brunnengräber, wenn sie schon sehr tief gekommen sind, auf schweflige und alaunhaltige 1) Schichten, so befinden sie sich in Todesgefahr: man wird davon durch eine hinabgelassene brennende Lampe unterrichtet, welche in diesem Falle verlöscht. Man bringt dann auf zwei entgegengesetzten Seiten des Brunnens Luftlöcher an, um den giftigen Dunst abzuleiten. Wenn aber, abgesehen von diesem Uebelstande, wegen der grossen Tiefe die Luft nachtheilig zu wirken anfängt, so sucht man sie durch beständiges Wehen mit Tüchern zu verbessern. Wenn man bis zum Wasser gelangt ist, kleidet man den Raum mit Mörtel ohne Zusatz von Sand, damit die Wasserkanäle nicht verstopft werden, aus. Manches Wasser ist gleich im Anfange des Frühjahrs kälter, und dieses entspringt in nicht sehr grosser Tiefe, denn es besteht aus den winterlichen Regengüssen; anderes besitzt zur Zeit des Aufgangs des Hundssterns eine bedeutende Kälte, und beide Fälle kommen zu Pella in Macedonien vor; vor dieser Stadt ist nämlich das Sumpfwasser beim Beginne des Sommers, in den höher gelegenen Theilen der Stadt dasselbe während der grössten Hitze eiskalt. Dasselbe zeigt sich zu Chios im Hafen und in der Stadt. In Athen ist der neunquellige Brunnen bei nebligem Wetter kälter als der Brunnen im Garten Jupiters, und dieser wiederum bei trocknem Wetter sehr kalt. Am kältesten sind die Brunnen beim Aufgange des Arcturus. Im Sommer selbst nehmen sie nicht ab, wohl aber vier Tage nach dem Aufgange des genannten Gestirns. Viele sind den ganzen Winter über trocken, wie z. B. am Olymp, und bekommen erst im Frühjahr wieder Wasser. Bei Messana und Mylae in Sicilien vertrocknen die Quellen im Winter gänzlich, während sie im Sommer über-

¹⁾ schieferige, kohlige.

treten und Giessbäche bilden. Zu Apollonia im Pontus fliesst eine Quelle in der Nähe des Meeres nur im Sommer, namentlich zur Zeit des Hundssterns, über; ist aber der Sommer kühl, hat sie nicht so viel Wasser. Manche Erdstriche werden beim Regen trockner, wie z. B. im narniensischen Gebiete, was M. Cicero seinen Wundern angereihet hat, mit dem Hinzufügen, bei trocknem Wetter sei es kothig, bei Regen staubig.

29.

Alles Wasser ist im Winter süsser als im Sommer, im Herbste noch weniger süss als im Sommer, und am wenigsten bei trocknem Wetter. Auch besitzt das Wasser der Giessbäche wegen der bedeutenden Verschiedenheit des Bettes meistens nicht einerlei Geschmack, denn es nimmt die Beschaffenheit des Erdreichs, durch welches es fliesst, und des Safts der Kräuter, welche es bespült, an. Daher findet man das Wasser mancher Flüsse an gewissen Stellen ungesund. Auch verändern einfliessende Bäche den Geschmack, wie beim Borysthenes, und oft wird sogar ihr ursprünglicher Geschmack gänzlich dadurch verdrängt. Andere werden auch durch Regengüsse in ihren Eigenschaften modificirt. Dreimal geschah es am Bosporus, dass salziger Regen fiel und das Getreide vernichtete; ebenso oft machte Regen das Nilwasser bitter und brachte dadurch über Aegypten arge Seuchen.

30.

An Stellen, wo Wälder ausgehauen sind, entstehen meistentheils Quellen, denn so lange die Bäume standen, wurden sie von diesen zu ihrer Ernährung verzehrt; diess ereignete sich unter andern im Haemus, als Cassander die Gallier belagerte und zur Errichtung von Versehanzungen Bäume hatte fällen lassen. In der Regel aber stürzen unheilbringende Giessbäche da zusammen, wo man die Hügel von der Bewaldung entblösst hat, während die Bäume die gute Eigenschaft haben, die feuchten Dünste an sich zu halten und gleichmässig zu absorbiren. Ein Mittel, dem Wassermangel vorzubeugen ist, das Erdreich gehörig zu

bebauen und die obere harte Kruste zu zerklopfen; wenigstens erzählt man, dass nach Eroberung der Stadt Arcadia auf Creta die dort zahlreich vorhandenen Quellen und Bäche versiegt, aber, als man sechs Jahre später die Stadt wieder aufgebauet, in dem Grade wieder hervorgekommen wären, als die Cultivirung des Bodens voranschritt.

Auch in Folge von Erdbeben stürzt Wasser hervor oder wird verschlungen, wie diess nach sichern Nachrichten in der Nähe des Pheneus fünfmal der Fall gewesen ist. Auf dem Berge Corycus brach ein Giessbach hervor, als man anfing ihn zu bebauen. Merkwürdigerweise treten auch oft Veränderungen ein, ohne dass man den Grund davon einsehen kann; so ist ein kaltes Wasser in Magnesien mit Beibehaltung seines salzigen Geschmacks warm geworden. In Carien, in der Nähe eines Tempels des Neptun, findet sich ein kleiner Fluss mit salzigem Wasser, welches früher süss schmeckte. Noch merkwürdiger ist, dass die Quelle Arethusa zu Syrakus während der olympischen Spiele nach Mist roch; die Ursache liegt vielleicht darin, dass der Alpheus unter dem Meere hin sich in diese Insel ergiesst. Die Quelle im rhodischen Chersones wirft alle neun Jahre allerlei Unreinigkeiten aus. Auch die Farbe des Wassers ändert sich mitunter; so sieht ein See bei Babylon im Sommer elf Tage lang roth aus. Der Borysthenes hat im Sommer eine blaue Farbe, obgleich er das dünnste Wasser enthält und daher auch im Hypanis oben auf sehwimmt; merkwürdigerweise aber sehwimmt beim Wehen des Südwindes der Hypanis oben. Ein zweiter Beweis der Dünne jenes Wassers ist, dass er weder Dunst noch Nebel von sich giebt. Personen, welche hierin recht genau sein wollen, geben an, das Wasser werde nach dem kürzesten Tage schwerer.

31.

Die Leitung des Wassers von seiner Quelle an geschieht am besten in irdenen, zwei Zoll dicken Röhren, welche so in einander gefügt werden, dass die obere in der nächstuntern steckt und zur Erreichung eines voll-

kommenen Schlusses mit einer Mischung von gebrauntem Kalk und Oel bestrichen sind. Das Gefälle des Wassers muss auf eine Strecke von hundert Fuss wenigstens 1/4 Zoll betragen; tritt es in einen unterirdischen Gang, so müssen in Entfernungen von je zwei Actus Lichtlöcher angebracht werden. Die Röhren, durch welche es in die Höhe steigen soll, müssen von Blei sein; es steigt aber ebenso hoch, als die Stelle liegt wo es entsprungen war. Hat es einen weiten Weg zu machen, so muss es öfter steigen und fallen, damit das nöthige Gefälle erreicht wird. Die beste Länge für die Röhren ist 10 Fuss; sind ihrer fünf, sollen sie 60 Pfund, sind ihrer acht, 100 Pfund, sind ihrer zehn, 120 Pfund wiegen, und so im Verhältniss fort. Eine Röhre heisst zehnzöllig, wenn die Platte, aus der sie geformt werden soll, zehn Zoll breit, und fünfzöllig, wenn die Platte Bei einer Krümmung an einem Hügel fünf Zoll breit ist. wo die Macht des andringenden Wassers gebrochen werden soll, legt man je nach Erforderniss nur fünfzöllige Röhren oder bringt Brunnenkasten an.

32.

Es wundert mich, dass Homer der warmen Quellen gar nicht gedenkt, da er doch so oft vom Waschen mit warmem Wasser spricht; vielleicht liegt der Grund darin, dass dieser Zweig der Medicin, nämlich die arzneiliche Anwendung der Mineralwässer, damals noch nicht existirte. Die schwefligen Wässer zeigen sich aber heilsam bei Nervenleiden, die alaunhaltigen bei Lähmungen und ähnlichen Zuständen von Erschlaffung; die bituminösen oder alkalischen, wie z. B. das eutilische, trinkt man zur Reinigung, Die meisten Menschen rühmen sich, die Hitze solcher Wässer mehrere Stunden lang ertragen zu können, ohne zu bedenken wie höchst schädlich diess ist; zwar muss man etwas länger darin ausharren als in gewöhnlichen Bädern, aber hernach kaltes Wasser nebst Oel anwenden, was jedoch der gemeine Mann für überflüssig hält, wesshalb er auch mehr Schaden als Nutzen von der Kur hat, denn der Kopf wird von dem starken Geruche angegriffen und die

schwitzenden Glieder leiden durch Erkältung, während der übrige Theil des Körpers im Wasser steckt. In einem ähnlichen Irrthum befinden sich die, welche mit reichlichem Trinken der Mineralwasser prahlen. Ich habe Leute gesehen, die dadurch so aufgedunsen waren, dass man ihnen Ringe um den Leib legen musste, weil sie sonst das viele Wasser nicht wieder hätten von sich geben können. Ueberhaupt aber soll man beim Trinken von Mineralwasser öfters Salz zu sich nehmen. Auch bedient man sich mit Nutzen des Schlammes aus den Quellen selbst, dergestalt, dass man ihn aufstreicht und an der Sonne trocknen lässt. Man darf aber nicht glauben, dass alle warmen Wässer auch heilsam sind, wie z. B. das zu Segesta in Sicilien, in Larissa, Troas, Magnesia, Melos und Lipara. Auch ist die blasse Kupfer- oder Silberfarbe des Wassers kein Beweis seiner Heilkraft wie Viele meinen, da man in den patavinischen Quellen nichts derartiges, nicht einmal einen Unterschied im Geruche wahrnimmt.

33.

Dasselbe Heilverfahren findet auch Anwendung auf das Meerwasser, welches zur Vertreibung von Nervenschmerzen, zur Heilung von Knochenbrüchen und Quetschungen und zur Austrocknung des Körpers erwärmt wird; doch gebraucht man es für den letztgenannten Zweck auch kalt. Ausserdem hat es noch vielen andern Nutzen, namentlich werden schwindsüchtige oder Blut auswerfende Personen durch Seereisen kurirt; auf diese Weise wurde, wie ich mich erinnere, noch vor kurzem Annaeus Gallio nach der Führung seines Consulats geheilt. Man reist nicht nach Aegypten des Landes, sondern der langen Seefahrt wegen. Ja selbst das durch das Schwanken des Schiffes hervorgerufene Erbrechen heilt viele Krankheiten des Kopfs, der Augen, Brust und alle andere, für welche man den Elleborus einnimmt. Auch halten die Aerzte das Seewasser an sich für kräftiger zur Vertheilung der Geschwulste, und, mit Gerstenmehl gekocht, zur Heilung der Ohrengeschwüre. Sie setzen es ferner den Pflastern, namentlich den weissen, und den

Salben zu, giessen es auch mit Erfolg in einem Strahle auf den Leib. Getrunken wird es, jedoch nicht ohne Nachtheil für den Magen, um den Leib zu reinigen, die schwarze Galle oder geronnenes Blut nach Oben oder Unten zu entfernen. Einige verordnen es innerlich gegen das viertägige Fieber, ferner alt gegen Stuhlzwang und Gliederkrankheiten, da es durch Stehen seine nachtheiligen Eigenschaften verliert. Andere geben es abgesotten, Alle aber nur das aus der Tiefe geschöpfte und durch keine Beimischung von süssem Wasser verdorbene und lassen zuvor ein Brechmittel nehmen; alsdann reichen sie auch wohl eine Mischung von Seewasser, Essig und Wein. Diejenigen, welche es unvermischt verordnen, lassen Rettig mit Essigmeth hinterher essen, um noch einmal Brechen zu erregen. Auch den Klystieren setzt man erwärmtes Seewasser zu. Sehr geschätzt wird es zum Bähen geschwollener Hoden, bei Frostbeulen ehe dieselben in Geschwüre übergegangen sind, bei Hautjucken, Krätze und Flechten. Nisse und Ungeziefer auf dem Kopfe werden dadurch vertrieben und blaue Flecken wieder zu ihrer natürlichen Farbe gebracht; in allen diesen Fällen ist es aber gut, später Umschläge von warmem Essig zu machen. Ja selbst gegen Stiche giftiger Thiere, wie der Erdspinnen und Scorpione, sowie gegen den Geifer der kleinen Giftschlangen soll es helfeu, wenn man es zuvor erwärmt. Gegen Kopfschmerzen wendet man den aus einer heissen Mischung von Seewasser und Essig aufsteigenden Dampf an. Warm den Klystieren zugesetzt, vertreibt es Bauchgrimmen und Cholera. Wer sich mit Meerwasser erwärmt hat, erkältet sich nicht so leicht. Verhärtung der Brüste, Herzbeklemmung und Magerkeit wird durch Baden in Meerwasser, Schwerhörigkeit und Kopfweh durch den aus einer heissen Mischung von Seewasser und Essig aufsteigenden Dampf gehoben. Es befreiet das Eisen schnell vom Roste, heilt auch die Räude der Schafe und macht die Wolle weich.

34.

Ich weiss wohl, dass alle diese Mittheilungen den vom

Meere entfernt Wohnenden überflüssig scheinen könnten; allein auch dafür ist gesorgt, denn man hat die Kunst erfunden, sich überall Meerwasser selbst zu bereiten. Merkwürdig ist dabei, dass, wenn man einen Sextar Kochsalz in vier Sextare Wasser schüttet, ein Theil des erstern ungelöst bleibt; übrigens vertritt eine in solchem Verhältniss bereitete Lösung die Stelle des salzigsten Meerwassers in jeder Beziehung. Viele ziehen aber vor, auf obige Quantität Wasser nur acht Becher Salz zu nehmen, weil diese Lösung die Nerven erwärmt, ohne den Körper rauh zu machen.

35.

Gleiche Theile altes Meerwasser, Honig und Regenwasser geben den sogenannten Meerwassermeth¹); ersteres schöpft man zu diesem Behufe mit einem irdenen Geschirre aus der Tiefe hervor und hebt es darin, mit Pech gut verschlossen, auf. Er besitzt reinigende Kräfte, greift den Magen nicht an, schmeckt und riecht angenehm.

36.

Früher bereitete man auch einen Wassermeth²) aus reinem Regenwasser und Honig und gab denselben den nach Wein verlangenden Kranken als ein gleichsam unschädlicheres Getränk; allein er ist schon seit vielen Jahren abgeschafft, denn er besitzt die Fehler, aber nicht den Nutzen des Weines.

37.

Da die Seereisenden oft an süssem Wasser Mangel leiden, so will ich hier die Mittel angeben, wie sie sich trinkbares Wasser verschaffen können. Wenn man um das Schiff herum Vliesse ausspannt, so werden sie von den Ausdünstungen des Meeres durchnässt und entlassen dann beim Ausdrücken ein mildes Wasser; wenn man in Netzen hohle Wachskugeln oder leere, gut verschlossene Gefässe ins Meer hinablässt, so sammelt sich darin gleichfalls ein

¹⁾ thalassomeli.

²⁾ hydromeli.

mildes Wasser, denn auch im Grunde des Meeres bekommt das Wasser wegen der seihenden Kraft des Thons einen süssen Geschmack. Thiere sowohl wie Menschen werden leicht von Verrenkungen geheilt, wenn sie in was immer für einem Wasser schwimmen. Wer auf Reisen wegen Unbekanntschaft mit dem Trinkwasser in Sorge ist, krank zu werden, hat keine üblen Folgen davon zu fürchten, wenn er das verdächtige Wasser sogleich nach dem Bade kalt trinkt.

38.

Moos, welches im Wasser wächst, legt man mit Erfolg gegen Podagra, auch mit Zusatz von Oel gegen Schmerzen und Anschwellungen der Knöchel auf. Einreiben des Schaums von Wasser vertreibt die Warzen. Auch der Sand von der Meeresküste, namentlich der feine und an der Sonne glänzende, gehört zu den Mitteln, womit man den Leib wassersüchtiger und mit Flüssen behafteter Kranken bedeckt.

Soweit vom Wasser. Ich wende mich jetzt zu den Materien, welche darin sind, und beginne, wie früher, mit den wichtigsten, d. i. mit dem Salze und den Schwämmen.

Das Salz wird theils schon von der Natur, theils durch Hülfe der Kunst dargestellt, und zwar in beiden Beziehungen auf verschiedene Weise, aber nach zweierlei Principien, nämlich entweder durch Verdichtung der Feuchtigkeit oder durch Trocknung. Der Tarentinische See trocknet durch den Einfluss der Sonnenstrahlen im Sommer ganz aus und gesteht zu einer Salzmasse, die übrigens nur mässig dick ist und nicht bis über die Knie reicht; ebenso scheidet der cocanische See in Sicilien und noch ein anderer dortiger in der Nähe von Gela Salz ab, aber nur an den Rändern, während andere in Phrygien, Cappadocien und Aspendus bis zur Mitte austrocknen. Dabei ist noch das Wunderbare, dass sich soviel über Nacht wieder ausscheidet, als man den Tag zuvor weggenommen hat. Alles so gewonnene Salz bildet keine grosse Massen sondern ist pulverig.

Eine andere Art erzeugt sich von selbst aus dem Meerwasser auf die Weise, dass sein Schaum auf den äussersten Uferrändern und Klippen hängen bleibt und durch den Than verdichtet wird; das auf den Klippen gebildete schmeckt aber schärfer. Ausserdem giebt es noch drei verschiedene natürliche Salzarten. In Bactrien befinden sich nämlich zwei grosse Seen, der eine gegen das Land der Scythen, der andere gegen das der Arier gelegen, aus welchen Salz krystallisirt; auch bei Citium auf Cypern und bei Memphis schöpft man Salz aus Seen und trocknet es an der Sonne. Aber auch die Oberfläche mancher Flüsse verdichtet sich zu Salz, so dass das Wasser gleichsam unter einer Eisdecke hinfliesst, wie z. B. bei den caspischen Pforten, welche Salzflüsse genannt werden, ferner im Lande der Marder und Armenier. In Bactrien führen die Flüsse Ochus und Oxus von den benachbarten Bergen Salzmassen mit sieh. In Afrika giebt es mehrere stürmische Seen, welche Salz enthalten. Selbst warme Quellen sind reich daran, wie z. B. die pagasäischen. Vorstehende Arten des Salzes sind diejenigen, welche sich von selbst aus dem Wasser abscheiden.

Es giebt aber auch Berge, welche Salz enthalten, wie der Oromenus in Indien, wo es wie in einem Steinbruche gehauen wird und sich wieder erzeugt, und die dortigen Könige erheben davon mehr Abgaben, als ihnen Gold und Perlen einbringen. Es wird auch aus der Erde gegraben und ist darin offenbar durch Verdichtung der Feuchtigkeit entstanden, so in Cappadocien, wo man es in dem Marienglas ähnlichen Stücken gewinnt, die sehr schwer sind und vom gemeinen Manne Brocken genannt werden. In der arabischen Stadt Gerrhi bauet man Mauern und Häuser aus Salzblöcken und verkittet sie durch Zwischengiessen von Wasser. Dieser Bauart bediente sich auch der König Ptolemaeus bei Pelusium, als er daselbst sein Lager aufschlug, und später wandte man sie auch zwischen Aegypten und Arabien an morastischen Stellen nach Wegräumung des Sandes, ferner in den dürren Distrikten Afrikas bis zum Orakel des Jupiter Hammon an, und diese Art 1) wächst mit dem Mondlichte. Durch das hammonische Salz selbst, welches seinen Namen daher hat weil es unter dem Sande²) gefunden wird, hat die ganze Landschaft Cyrene Berühmtheit erlangt; es sieht dem sogenannten Schieferalaun ähnlich, bildet lange, undurchsichtige Massen, schmeckt unangenehm, ist aber ein gutes Arzneimittel. Am besten ist das, was am durchsichtigsten und sich senkrecht spalten lässt. Als Merkwürdigkeit giebt man davon an, dass es in den Gruben sehr leicht sei, aber in die freie Luft gebracht eine kaum glaubliche grössere Schwere erlange; die Ursache hiervon liegt offenbar darin, dass die feuchte Luft in den Gruben den Arbeitern die Last ebenso erleichtert wie es das Wasser thut. Es wird mit dem sicilischen Salze, welches ich das cocanische genannt habe, ferner mit dem ihm sehr ähnlichen cyprischen verfälscht. Auch zu Egelasta im diesseitigen Spanien hauet man Blöcke von Steinsalz aus, welche fast wasserhell sind und von den meisten Aerzten allen übrigen Salzsorten vorgezogen werden. Stellen wo Salz vorkommt sind unfruchtbar und bringen nichts hervor, und überhaupt wird alles wild Wachsende davon umschlossen.

Von künstlich gewonnenem Salze giebt es ebenfalls mehrere Arten; das gemeine und zugleich das häufigste erhält man in den Salzwerken, in welche man das Meerwasser, auch Bäche süssen Wassers einlässt, wobei aber das Regenwasser und vor allem häufiger Sonnenschein das Beste thun müssen, weil das Salz sonst nicht trocken wird. Bei Utica in Afrika errichtet man hügelhohe Haufen Salz, welche nach und nach durch die Sonne und den Mond so hart werden, dass Wasser nicht darauf einwirkt und selbst mit eisernen Geräthen sich kaum Stücke davon hauen

¹) nämlich die beim Tempel der Jupiter Hammon vorkommende, worunter hier natürlich Steinsalz und nicht, wie man vielleicht wegen des Namens vermuthen könnte, Salmiak zu verstehen ist.

²⁾ arena, griechisch: ἀμμος.

lassen. Auch in Creta gewinnt man Salz, aber ohne Mitwirkung von süssem Wasser, in Salzwerken aus dem Meerwasser, und in Aegypten leitet man das letztere geradezu auf den (wie ich glaube) vom Nile durchdrungenen Boden. Ferner pumpt man Salzwasser aus Brunnen in die Salzwerke und erhält davon ebenfalls Salz. Zu Babylon setzt sich während des Abdampfens der rohen Salzlauge ein ölähnliches Bitumen oben ab, welches man zum Brennen in Lampen benutzt; unter demselben befindet sich das Salz. Auch in Cappadocien führt man das Wasser aus Brunnen und Quellen in die Salzwerke. In Chaonien kocht man Wasser aus einer Quelle ein, erhält aber beim Abkühlen der Lauge nur ein schlechtes graues Salz. Die Gallier und Germanen giessen Salzwasser auf brennendes Holz.

40.

In einem Distrikte Spaniens schöpft man Salzwasser aus Brunnen und nennt dasselbe Salzsoole¹). Man ist dort der Meinung, das Holz²) sei auch von einigem Einfluss dabei; Eichenholz sei am besten, weil es vermöge seiner reinen Asche dem Salze Kraft gäbe. Andere ziehen Haselnussholz vor, denn wenn man auf dessen Kohle Salzlauge giesst, wird sie selbst in Salz verwandelt. Alles mittelst Holzfeuer erhaltene Salz ist schwarz. Theophrast giebt an, die Umbrier pflegten die Asche von Schilf und Binsen mit Wasser so lange zu kochen, bis nur noch wenig Feuchtigkeit übrig sei. Ja selbst aus der Lake von eingesalzenem Fleische gewinnt man das Salz durch Abdampfen wieder und führt es so zu seiner vorigen Beschaffenheit zurück; gewöhnlich ist das von Maenen³) das beste.

41.

Unter den verschiedenen Sorten Meer-Salz wird das eyprische von Salamis, unter den aus Seen gewonnenen das tarentinische und phrygische, welches auch das tattäische heisst, am meisten geschätzt. Die beiden letztern Sorten

¹⁾ muria. 2) nämlich das Brennholz zum Abdampfen der Soole.

³⁾ Eine Fischart.

sind gut für die Augen. Die Sorte, welche aus Cappadocien in ziegelsteinförmigen Stücken kommt, soll die Haut glänzend und glatt machen; aber das sogenannte citieische dehnt dieselbe noch mehr aus, wird daher nach der Entbindung mit Melanthium auf den Unterleib gelegt. Das Salz ist um so schärfer, je trockner es ist; am wohlschmeckendsten und weissesten ist das tarentinische; je weisser, um so zerbrechlicher ist es. Regen macht das Salz süss, Thau macht es noch wohlschmeckender, Nordostwind aber giebt reichlichere Ausbeute. Beim Wehen des Südwindes bildet sich kein Salz; die Salzblume entsteht nur beim Wehen des Nordostwindes. Im Feuer knistert und springt weder das tragasäische, noch das nach einer Stadt benannte acanthische, noch der Schaum oder Abfall vom Salze oder feingetheiltes Salz. Das agrigentinische ist im Feuer ruhig, springt aber im Wasser hervor. Auch in der Farbe finden sich Verschiedenheiten. Roth ist es zu Memphis, braunroth am Oxus, purpurroth zu Centuripae. Bei Gela, gleichfalls in Sicilien, ist es so glänzend, dass man sich darin spiegeln kann. Das in Cappadocien gegrabene ist safranfarbig, durchsichtig und wohlriechend. Zum medicinischen Gebrauche schätzten die Alten am meisten das tarentinische. dann auch das Meersalz und unter dessen Arten besonders das schaumige; zur Stärkung der Augen des Zugviehs wendet man am besten das tragasäische und bätische an. Für Gemüse und andere Speisen wählt man zweckmässig solches, welches feucht ist und sich leicht auflöst, denn dies schmeckt am wenigsten bitter; so das attische und euböische. Zum Einsalzen des Fleisches eignet sich mehr ein scharfes und trocknes, wie z. B. das megarische. Mau versetzt auch Salz mit allerlei Gewürzen und gebraucht es als Zukost, deun es macht Appetit und alle Speisen schmackhafter, sticht daher unter den unzähligen Gewürzen besonders hervor und bildet einen wichtigen Bestandtheil des Garum 1). Ja selbst Rindvich, Schafe und Pferde werden

¹⁾ s. 43. Cap.

durch Salz zum Fressen gereizt, geben mehr Milch und bessern Käse. So kann denn in der That das Leben kaum obne Salz bestehen, ja diese Materie ist so unentbehrlich geworden, dass man ihre Eigenschaften sogar mit den freudigeren Regungen des Geistes verknüpft hat; denn diese nennt man Sales, und gewiss lassen sich sinnreiche Einfälle, Aeusserungen grosser Munterkeit und Ruhe von Arbeiten durch kein Wort passender bezeichnen. Auch bedient man sich desselben bei Ehrenbezeugungen und beim Kriegswesen, wie denn die Löhnungen 1) davon ihren Namen haben, und bei den Alten stand es in grosser Achtung, was der Name Via salaria beweist, auf welchem das Salz in das Land der Sabiner gebracht zu werden pflegte. Der König Ancus Marcius gab dem Volke 6000 Modii Salz zum Geschenk und liess die ersten Salzwerke bauen. Varro berichtet, die Alten hätten das Salz statt Zukost gebraucht, und aus einem Sprüchwort erhellet, dass sie Salz mit Brot gegessen. Aus den Opfern erkennt man aber am augenscheinlichsten das Ansehn des Salzes, denn keins findet ohne Salz und Mehl statt.

42.

In den Salzwerken unterscheidet man als ein Salz von höchster Reinheit einen gewissen Staub, der äusserst leicht und schneeweiss ist. Was man Salzblüthe nennt, unterscheidet sich wesentlich davon, ist feuchter, safrangelb oder braunroth wie Salzrost, riecht unangenehm ähnlich wie Fischbrühe, und hat weder mit dem Salze noch mit dem Salzschaume Aehnlichkeit. Diese Materie lernte man von Aegypten aus kennen, und sie scheint durch den Nil herbeigeführt zu werden; doch findet man sie auch auf einigen Quellen schwimmend. Am besten ist sie, wenn sie beim Drücken eine Art Oel zeigt, denn merkwürdigerweise steckt auch im Salz eine gewisse Fettigkeit. Man verfälscht und färbt sie mit Röthel oder zerriebenen Thonscherben, was sich aber durch Wasser entdecken lässt, denn dieses löst

¹⁾ salaria.

die künstliche Farbe auf, während die natürliche nur vom Oele aufgenommen wird, daher sich auch die Salbenbereiter der Salzblüthe um der Farbe willen häufig bedienen. Steht die Salzblüthe in Gefässen, so bildet der obere Theil ein grauweisses feines haariges Wesen, während der mittlere feucht ist. Sie besitzt scharfe, erwärmende Eigenschaften, bekommt dem Magen nicht gut, macht Schweiss, führt, mit Wein und Wasser genommen, ab, und wird zweckmässig den schmerzstillenden und reinigenden Mitteln zugesetzt. Zur Vertreibung der Haare aus den Augenbrauen ist sie sehr dienlich. Beim Gebrauche muss der abgeschiedene Bodensatz gehörig umgerüttelt werden, damit sich die safrangelbe Farbe durch die ganze Masse gleichmässig vertheilt. - Ausserdem unterscheidet man in den Salzwerken noch die sogenannte Salsug o oder Salsilago1), welche ganz flüssig ist, salziger als das Meerwasser schmeckt, aber andere Kräfte besitzt.

43.

Eine andere berühmte Flüssigkeit, unter dem Namen Garum bekannt, bereitet man durch Versetzen der Eingeweide der Fische und anderer Theile derselben, welche man sonst wegzuwerfen pflegt, mit Salz. Früher benutzte man dazu einen Fisch, welchen die Griechen Garon nannten, und von dem sie angeben, dass, wenn man mit seinem Kopfe räuchere, die Nachgeburt abgetrieben werde. Jetzt bedient man sich dazu des Scomberfisches, und das beste Garum ist bei den Fischhändlern zu Spartaria im Gebiete von Carthago zu bekommen, dieses heisst das Garum der Bundesgenossen, und etwa zwei Congii davon kosten 1000 Sesterzen. Fast keine Flüssigkeit, ausser den Salben, ist zu höheren Preisen gestiegen, und sogar sind Völker dadurch berühmt geworden. Der Scomber, ein sonst zu nichts tauglicher Fisch, wird bei seinem Eintritt aus dem

¹⁾ Offenbar die Mutterlauge von der Verdampfung des Meerwassers.

Ocean (in das mittelländische Meer) auch in Mauretanien, und dem bätischen Carteja gefangen. Ferner sind Clazomenae, Pompeji, Leptis, Antipolis, Thurii und Dalmatien wegen ihrer guten Fischbrühe bekannt.

44.

Eine schlechte und unvollkommene Zubereitung ähnlieher Art ist die Alex, und dennoch bereitet man dieselbe hie und da und zwar aus einem sehr kleinen und unnützen Fische, der bei uns Apua, bei den Griechen Aphya heisst, weil er aus Regen entsteht, von den Forojuliensern aber, welche sich mit jener Darstellung befassen, Wolf genannt wird. Bald wurde diese Alex ein Gegenstand der Schwelgerei und man erfand zahlreiche Arten derselben, wie man auch ein Garum von der Farbe des alten Meths und von so angenehmer Dünne hat, dass man es trinken kann. Eine andere Art, welche man aus schuppenlosen Fischen macht, dient sogar abergläubischerweise als ein Mittel zur Erhaltung der Keuschheit und bei den Opfern der Juden. Ferner werden zur Bereitung der Alex Austern, Seeigel, Seenesseln, Hummer und Barbenlebern genommen, und so muss denn das Salz, um den Gaumen zu kitzeln, auf unzählige Weise zergehen. Diese Bemerkungen mögen genügen, um die Gelüste der Menschen anzudeuten, jedoch muss ich hinzufügen, dass die Alex auch einigen Nutzen in der Medicin hat. Sie heilt nämlich die Räude der Schafe, wenn man sie in das aufgeschnittene Fell giesst, dient auch gegen den Biss des Hundes und Seedrachen und wird zu diesem Behufe in damit getränkter Charpie aufgelegt. Frische Brandwunden heilt man durch Aufgiessen von Garum, wer aber die Kur vornimmt, darf das Mittel nicht nennen. Ferner wendet man es gegen den Biss des Hundes und besonders des Krokodils, sowie gegen fressende oder eiternde Geschwüre, Geschwüre und Schmerzen des Mundes und der Ohren an. Das Salzwasser oder die obengenannte Salsugo verdichtet, beizt, verdünnt und trocknet; hilft gegen Dysenterie, auch wenn ein unheilbares Geschwür an den Gedärmen sitzt, gegen Hüftweh und Darmgicht. Zu Umschlägen vertritt es bei vom Meere entfernt wohnenden Völkern die Stelle des Meerwassers.

45

Die Natur des Salzes an sich ist feurig und dem Feuer entgegen; es fliehet das Feuer, frisst alles an, zieht den Körper zusammen, trocknet und verbindet, schützt selbst Leichname vor dem Faulen, so dass sie Jahrhunderte lang aufbewahrt werden können. Als Heilmittel wirkt es beizend, brennend, reinigend, verdünnend und zertheilend, bekommt jedoch dem Magen nicht gut, ausgenommen dass es Appetit macht. Gegen Schlaugenbisse hilft es mit Honig, Origanum und Hyssop, gegen Hornschlangen mit Origanum und Cedernharz, oder Pech oder Honig; gegen Scolopender innerlich in Essig, gegen Scorpione mit dem vierten Theile Leinsamen in Oel oder Essig aufgelegt, gegen Wespen, Hornisse und ähnliche Thiere mit Essig, gegen einseitiges Kopfweh, Kopfgeschwüre, Blattern, Beulen und entstehende Warzen mit Kalbstalg. Ferner benutzt man es als Augenmittel, behandelt damit wildes Fleisch und alle Arten von Ptervgien, besonders an den Augen, und setzt es zu diesem Zwecke den Augensalben und Pflastern zu, zieht aber das tattäische und caunitische allen anderen Sorten vor. Zur Behandlung der Augen, welche in Folge von Schlägen mit Blut unterlaufen, oder mit blauen Flecken umgeben sind, wendet man ein aus spanischem Salz mit gleichviel Myrrhe und Honig oder Hyssop bereitetes Waschmittel an, bähet auch mit Salsugo. Gegen Augenflüsse reibt man Salz mit Milch in einem Mörser zusammen, gegen blaue Flecke legt man es in Leinwand gewickelt auf und netzt es oft mit heissem Wasser, gegen fliessende Mundgeschwüre mit Charpie, gegen geschwollenes Zahnfleisch, sowie gegen belegte Zunge feingepulvert eingerieben. Die Zähne sollen nicht schadhaft werden, wenn man des Morgens früh nüchtern Salz so lange unter der Zunge liegen lässt, bis es flüssig geworden ist. Es lindert Schorf, Furunkeln, Flechten und Krätze, wenn man Rosinen, aus denen die Kerne genommen sind, Ochsentalg, Origanum, Sauerteig oder Brot

dazu thut; zu diesem Zwecke, sowie zur Vertreibung des Juckens zieht man das thebische vor. Gegen geschwollene Drüsen und Zapfen hilft es mit Honig. Jede Art Salz ist ein Mittel gegen die Bräune, und seine Wirkung wird noch verstärkt durch Zusatz von Oel und Essig und gleichzeitiges Auflegen dieser Mischung innerhalb und ausserhalb des Schlundes mit Theer. Mit Wein versetzt bewirkt es Oeffnung ohne nachtheilige Wirkung und führt die Würmer ab. Unter die Zunge gelegt, macht es den Genesenden möglich, die Hitze der Bäder auszuhalten. In Säckehen mit siedendem Wasser oft benetzt, mindert es die Nervenschmerzen. besonders um die Schultern und Nieren; in ähnlichen Säckchen heiss aufgelegt und als Solution eingenommen, Kolik, Bauchgrimmen und Rippenschmerzen. Auf gichtische Glieder legt man ein Gemisch von Salz, Mehl, Honig und Oel, und hierbei pflegt man gewöhnlich zu sagen, dem ganzen Körper bekomme nichts besser als Salz und Sonne. Daher sehen wir auch den Leib der Fischer von hornartiger Beschaffenheit, und ich glaubte, dieses Mittel gegen Podagra nicht mit Stillschweigen übergehen zu dürfen. Das Salz vertreibt ferner die Hühneraugen, Frostbeulen, mit Oel die Brandschäden, gekauet die Hitzblattern, mit Essig oder Hyssop die Rose und fressenden Geschwüre, mit taminischer Traube die Krebsgeschwüre, mit Gerstenmehl geröstet und mit einem in Wein getränkten Tuche überdeckt die Wurmgeschwüre. Gelbsüchtige werden geheilt, wenn man sie, gegen das Jucken was sie empfinden, mit einem Gemisch von Salz, Oel und Essig am Feuer so lange reibt, bis sie in Schweiss gerathen; Ermüdete reibt man mit einem Gemisch von Salz und Oel ein. Viele Aerzte haben auch Wassersüchtige mit Salz kurirt, anhaltenden Husten durch Lecken desselben vertrieben, gegen Fieberhitze mit Erfolg Salz und Oel eingerieben, gegen Hüftweh den Klystieren Salz zugesetzt, Salz auf faule und auswachsende Geschwüre und dasselbe in Essig getränkten Tüchern auf Krokodilbisse gelegt, doch müssen dergleichen Wunden zuvor stark gebunden werden. Gegen Opium trinkt

man eine Auflösung von Salz in Essigmeth. Auf verrenkte Glieder und Knoten legt man Salz mit Mehl und Honig. Gegen Zahnschmerzen schlägt man eine Auflösung desselben in Essig über oder man streicht es mit Harz auf. — In jedem Falle ist aber der Salzschaum ein angenehmeres und nützlicheres Mittel. Uebrigens wird eine jede Art Salz den schmerzstillenden Arzneien zum Erwärmen, den Einreibesalben zum Verdünnen und Glätten der Haut hinzugesetzt. Aufgestreuet heilt es die Räude des Rindviehs und der Schafe; man giebt es ihnen auch zum Lecken und bläst es in die Augen des Zugviehs. — Dies mag vom Salze genügen.

46.

Ich will nun auch das Nitrum 1), eine Substanz, welche vom (gemeinen) Salze nicht sehr unterschieden ist, in Betracht ziehen und um so sorgfältiger darauf eingehen, weil offenbar selbst die Aerzte, welche darüber geschrieben. dessen Natur nicht erkannt haben. Am sorgfältigsten berichtet Theophrast darüber. In geringer Menge entsteht es in Medien in den durch die Dürre grau werdenden Thälern und wird dort Traubensalz 2) genannt; noch sparsamer findet es sich bei Philippi in Thracien, dieses ist durch Erde verunreinigt und heisst das wilde. Durch Verbrennen von Eichen hat man niemals viel hereitet und wird diese Gewinnung auch sehon längst gar nicht mehr befolgt. Nitrumhaltige Wässer findet man aber in vielen Gegenden, jedoch besitzen sie nicht die Kraft, das Nitrum daraus zu verdichten 3). Am besten und reichlichsten kommt es zu Liti in Macedonien vor; dieses heisst das chalastrische, ist weiss, rein und steht dem Salze am nächsten. Dort

¹⁾ Nicht zu verwechseln mit dem, was man jetzt so nennt und das bekanntlich Salpeter ist. Das Nitrum der Alten war wesentlich kohlensaures Natrum (Soda), oft aber sehr unrein (mit Kochsalz, Salmiak u. a. Salzen, Erden etc. vermengt), mochte auch wohl mitunter Salpeter enthalten.

²⁾ Halmyrhaga.

³⁾ d. h. es ist zu wenig darin, um herauskrystallisiren zu können.

liegt ein Nitrumsee, in dessen Mitte eine Quelle süssen Wassers hervorsprudelt; zur Zeit des Aufgangs des Hundssterns scheidet sich das Nitrum neun Tage lang aus, dann tritt eine Pause von neun Tagen ein, worauf abermals Nitrum auf der Wasserfläche erscheint und hiermit hat die Erscheinung ein Ende. Offenbar ist es der Boden, welcher das Salz liefert, denn man weiss, dass, wenn es ausbleibt, weder Sonnenschein noch Regen im Stande sind, etwas davon hervorzurufen. Merkwürdigerweise nimmt, während die Quelle ununterbrochen hervorspringt, der See weder zu noch ab. Wenn an den Tagen, wo das Nitrum sich ausscheidet, Regen fällt, wird es salziger. Nordwind wirkt verunreinigend, weil dadurch der Schlamm zu sehr aufgerührt wird. Die so eben beschriebene Art ist die, welche (ohne Hülfe der Kunst) erzeugt wird.

In Aegypten aber gewinnt man weit mehr (künstlich), doch ist diese Sorte schlechter, braun und steinig. Das Verfahren gleicht dem bei dem Kochsalze befolgten, ausser, dass während man das Meerwasser in die Salzwerke, man das Nilwasser in die Nitrarien leitet. Beim Austreten des Nils werden sie gespeist, beim Zurücktreten desselben trocknen sie ein und liefern dann 40 Tage lang hintereinander, doch nicht (wie in Macedonien) an bestimmten Tagen. Nitrum. Bei Regenwetter lässt man weniger Nilwasser eintreten, und nimmt die Massen, sowie sie sich verdichtet haben, heraus, damit sie nicht wieder (durch den Regen) gelöst werden. Gleichzeitig damit gewinnt man auch eine ölige Materie, welche ein gutes Mittel gegen die Räude der Thiere ist. Das Salz selbst thürmt man in Haufen auf, welche nach und nach erhärten. Seltsamerweise sind in dem askanischen See und in einigen Quellen um Chalkis die oberen Schichten des Wassers süss und trinkbar, die unteren hingegen nitrös. Das ist das beste Nitrum, welches am zartesten ist, daher verdient auch der Schaum den Vorzug. Zu einigen Zwecken, wie z. B. zum Färben mit Purpur und andern Pigmeuten, kann jedoch die unreine Waare angewendet werden. Die Anwendung des Nitrum

ist sehr ausgedehnt, wie ich später noch mehr zu zeigen Gelegenheit haben werde. Nitrarien waren in Aegypten gewöhnlich nur um Naucratis und Memphis, letztere liefern aber ein schlechteres Produkt; das Nitrum erhärtet dort in Haufen, daher finden sich daselbst viele steinige Hügel. Man bereitet daraus Geschirre, versetzt zu diesem Behufe die Masse nicht selten mit Schwefel, und lässt alles über Kohlenfeuer zusammenschmelzen. Auch zur Aufbewahrung mancher Gegenstände (Fleisch etc.) bedient man sich jenes Nitrums. Einige Nitrarien liefern ein braunrothes Nitrum, welches seine Farbe einer erdigen Beimischung verdankt. Die Alten sagten, der so sehr geschätzte Schaum des Nitrums entstünde nur nach starkem Thau, wenn die Nitrarien bereits viel Nitrum enthielten, aber noch nichts Festes ausgeschieden hätten; würde jedoch die Flüssigkeit stark bewegt, so bilde er sich auch nicht beim Thaufall. Andere waren der Meinung, er bilde sich durch eine Art Gährung in den Haufen. Spätere Aerzte berichteten, dieses Schaumnitrum 1) werde in Asien in Höhlen, die man Colveae nenne, wo es von den Decken herabtröpfele, gesammelt und an der Sonne getrocknet. Die beste Sorte ist das lydische; es muss sehr leicht, zerreiblich und fast purpurroth sein. Dieses wird in Form von Kügelchen, das ägyptische in verpichten Gefässen, um das Zerfliessen zu verhüten, in den Handel gebracht; die Gefässe selbst lässt man ebenfalls an der Sonne austrocknen. Gutes Nitrum ist äusserst locker, schwammig und porös. In Aegypten verfälscht man es mit Kalk, was aber durch den Geschmack erkannt werden kann, denn das echte löst sich leicht auf, das verfälschte hinterlässt ein stechendes Gefühl auf der Zunge. Auf Zusatz von Kalk entwickelt es einen starken Geruch. Man brennt es in einem Topfe, der aber verschlossen sein muss, weil es sonst heraus springt; für sich ins Feuer gebracht springt es nicht fort. Uebrigens erzeugt und ernährt das Nitrum nichts, während in Salzquellen

¹⁾ Aphronitrum.

Kräuter und im Meere so viele Thiere, von Pflanzen aber nur Algen vorkommen. Es erhellet also, dass das Nitrum eine grössere Schärfe besitzt; ein weiterer Beweis hiervon liegt darin, dass in den Nitrarien die Schuhe rasch zerstört werden, während der Aufenthalt in diesen Werkstätten sonst gesund ist, klare Augen macht und sie vor dem Triefen schützt. Wer mit Geschwüren behaftet dahin geht, wird schnell geheilt, bringt er sie aber von dort mit, so vergehen sie nur langsam. Einreibungen von Nitrum mit Oel erregen Schweiss und erweichen den Leib. Als Zusatz zum Brote statt Kochsalz bedient man sich des chalasträischen Nitrums, zu den Rettigen des ägyptischen, welche dadurch zarter werden, während es die Gemüse weiss und schlechter, den Kohl grüner macht. Als Medicament erwärmt, verdünnt, beizt, verdichtet, trocknet es und befördert das Ausschwären. Es erweist sich nützlich in Fällen, wo etwas aufzuziehen, zu zertheilen, gelinde zu zu beizen und zu verdünnen ist, wie auch bei Blattern und Hitzbeulen. Einige erhitzen es zu diesem Behufe zum Glühen, löschen es in herbem Weine ab, zerreiben es und gebrauchen es im Bade ohne Oel. Mit trockner Iriswurzel und grünem Oel versetzt, steuert es dem allzuheftigen Schwitzen. Mit Feigen aufgelegt oder mit Rosinenwein zur Hälfte eingekocht vertreibt es die Narben und kleinen Geschwüre in den Augen und die Rauhigkeit auf den Wangen. Mit Rosinenwein in einer Granatapfelschale gekocht heilt es kranke Nägel, mit Honig aufgestrichen macht es klare Augen. Gegen Zahnweh wendet man Nitrum mit Wein und Pfeffer, oder einen Absud desselben mit Lauch au. Im ausgeglüheten Zustande giebt es ein gutes Zahnpulver ab, um sehwarze Zähne wieder weiss zu machen. Mit samischer Erde und Oel aufgestrichen tödtet es Nisse und Ungeziefer auf dem Kopfe. In Wein zerlassen giesst man es in eiternde Ohren. Mit Essig reinigt es die Ohren vom Schmutz. Trocken in die Ohren gesteckt vertreibt es das Sausen und Klingen. Gegen weisse Leberflecke streicht man ein Gemisch von Nitrum, ebensoviel eimolischer Kreide

und Essig im Sonnenschein auf. Mit Harz oder weissen Weinbeeren sammt den Kernen vermischt zieht es die Furunkeln aus. Auf entzündete Hoden und schleimige Ergüsse am ganzen Körper streicht man es mit Schmalz, auf Hundsbisse mit Harz, oder anfangs mit Essig, mit Kalk und Essig auf Schlangenbisse, krebsartige, fressende und faulige Geschwüre; bei Wassersucht wendet man es, mit Feigen angestossen, innerlich und äusserlich an. Ein Dekokt von einer Drachme Nitrum mit Raute, Dill und Cuminum wird gegen Bauchgrimmen getrunken. Einreiben eines Gemisches von Nitrum, Oel und Essig stärkt schlaffe Glieder. Gegen Frost und Schauder reibt man Hände und Füsse mit Nitrum und Oel ein. Es vertreibt auch bei Personen, denen die Galle ausgetreten ist, das Jucken, besonders wenn es mit Essig eingegeben wird. Mit Dünnwein eingenommen, vernichtet es die giftige Wirkung der Pilze; hat man einen giftigen Käfer verschluckt, so nimmt man es mit Wasser, um Brechen zu erregen. Denen, welche Ochsenblut getrunken haben, giebt man es mit Laser. Geschwüre im Gesichte heilt es mit Honig und Kuhmilch. Zur Heilung von Brandwunden erhitzt man es bis zum Schwarzwerden, reibt es dann fein und legt es auf. Bei Schmerzen im Unterleibe, den Nieren und Nerven, und bei Steifheit der Glieder macht man nasse Umschläge davon. Bei Lähmung der Zunge legt man es mit Brot unter dieselbe; Engbrüstigen giebt man es in einer Ptisane. Mittel gegen Husten ist fein gepulvertes Nitrum, mit gleichen Theilen Galbanum und Terpenthinharz vermischt und zu einer Bohne gross verschluckt. Gegen Bräune kocht man es (mit Wasser), setzt Theer hinzu und lässt davon trinken. Gepulvertes Nitrum mit Cyperöl wird im Sonnenschein auf schmerzende Glieder gestrichen. Mit Wein eingenommen vertreibt es auch die Gelbsucht. Ferner hebt es die Blähungen; wenn man es mit Wasser erhitzt und den davon aufsteigenden Dampf in die Nase einzieht, so vergeht das Nasenbluten. Mit Alaun versetzt vertreibt es den Grind, mit Wasser täglich aufgeschlagen den üblen Geruch unter

den Armen, mit Wachs versetzt die durch Schleimabsonderung entstandenen Geschwüre, kranke Nerven, innerlich als Solution die Darmgicht. Viele haben empfohlen, vor dem Eintritt des Fieberfrostes, sowie gegen Ausschlag und Sommersprossen eine Mischung von Nitrum und Oel einzureiben. An Podagra, Abzehrung, Opisthotonie und Tetanus Leidenden ist in den Badezimmern ein aus Nitrum bereiteter Sitz oder Fussschemel zu empfehlen. Erhitzt man Salz, Nitrum und Schwefel miteinander, so erhält man eine steinharte Masse.

47.

Von den Arten der Schwämme habe ich bereits bei den Seethieren gehandelt 1). Manche Autoren folgende Unterschiede unter ihnen geltend: diejenigen Schwämme, welche feinröhrig und dichter sind, viel Wasser einsaugen und zuweilen aus Luxus auch, selbst purpurroth, gefärbt werden, halten sie für männliche; die mit weitern und durchgehenden Röhren versehenen für weibliche. Die härtern unter den männlichen mit äusserst feinen und dichten Röhren nennen sie Tragi. Man bleicht sie auf die Weise, dass man die zartesten, gleich nachdem sie gesammelt sind, den ganzen Sommer hindurch mit Salzschaum behandelt, und dann bei Mondschein und Reif so auf die Erde ausbreitet, dass die Fläche, mit der sie festgesessen, nach unten gerichtet ist, damit sie das Weisse in sich aufnehmen können. Ich habe angegeben, der Schwamm sei ein Thier, denn man findet noch Blut an ihm hängen. Man erzählt, sie seien mit Gehör begabt, und zögen sich bei einem Schalle zusammen, wobei sie viel Feuchtigkeit von sich gäben, könnten auch nicht von den Felsen abgerissen werden, und entliessen beim Abschneiden von ihrem Befestigungspunkte eine blutige Flüssigkeit. Die, welche an gegen Norden gelegenen Stellen vorkommen, werden den übrigen vorgezogen. Die Aerzte behaupten, kein Geschöpf behalte seinen Athem (Leben) länger als die Schwämme;

¹⁾ S. IX. B. 69. Cap.

daher seien sie auch ein so gutes Mittel für unsern Körper, denn sie vermischten ihren Athem mit dem unsrigen, unter ihnen namentlich die frischen feuchten, weniger die in heisses Wasser getauchten, mit Fett getränkten oder auf mit Fett bestrichene Leiber gelegten; die dichten haften auch nicht so gut an. Die weichste Art von Schwämmen heisst Pinsel; diese legt man in Meth getaucht mit Erfolg auf geschwollene Augen, und wenn sie recht zart und weich sind, bedient man sich ihrer zum Auswischen triefender Augen. Die Schwämme selbst legt man mit Dünnwein auf geschworene Augen, mit warmem Essig auf den Kopf zur Vertreibung des Kopfwehs. Uebrigens haben sie frisch die Kraft zu zertheilen, zu erweichen und zu mildern, während die alten zum Schliessen der Wunden dienen. Man wendet sie an zum Abwischen, Wärmen und Bedecken nach der Entfernung eines Umschlags, bis ein neuer wieder aufgelegt wird. Auch feuchte und alte Geschwüre trocknet man durch Auflegen von Schwämmen, Brüche und Wunden bähet man damit. Bei chirurgischen Operationen fängt man das Blut darin auf, damit der Operateur nicht dadurch in der Fortsetzung seines Geschäfts gestört wird. Auf entzündete Wunden legt man sie bald trocken, bald in Essig, Wein oder kaltes Wasser eingeweicht. Mit Regenwasser aufgelegt verhüten sie das Anschwellen frischer Schnittwunden. Man legt sie auch auf unverletzte, aber an verborgenen Flüssen leidende Glieder um jene zu vertheilen; ferner mit gekochtem Honig getränkt auf Geschwüre, mit gesalzenem Essig oder Nachwein auf schmerzende Glieder und wenn diese sehr wehe thun, mit Wasser, mit Salzwasser auf Schwielen, mit Essig auf Schlangenbisse. Beim Heilen der Wunden vertreten sie auch die Stelle der frischgeschorenen Wolle und werden zu diesem Behufe bald mit Wein und Oel, bald mit Wasser getränkt; der Unterschied ist, dass die Wolle erweicht, der Schwamm sammelt und alles Fehlerhafte der Geschwüre in sich zieht. Den Wassersüchtigen bindet man sie trocken, in lauwarmes Wasser oder in Nachwein getaucht um, je nachdem gelindere Mittel zum Bedecken und Trocknen der Haut nöthig sind. Bei Krankheiten, wo eine Ausdünstung erforderlich ist, legt man sie auf, nachdem sie mit heissem Wasser getränkt und zwischen zwei Platten ausgepresst worden; in dieser Weise zeigen sie sich auch wirksam für den Magen und gegen zu grosse Fieberhitze. Milzleiden vergeht durch in Nachwein und die Rose am besten durch in Essig getauchte Schwämme, nur muss man sie so auflegen, dass auch gesunde Theile im breiten Umkreise davon bedeckt werden. Blutflüsse stillen sie mit Essig oder kaltem Wasser, frische von Schlägen herrührende blaue Fleeken vertreiben sie mit warmen, oft erneuertem Salzwasser, geschwollene und schmerzende Hoden mit Nachwein. Auf Hundsbisse legt man zweckmässig zerschnittene Schwämme mit Essig oder kaltem Wasser oder Honig, und feuchtet öfters nach. Gegen Blutbrechen dient Asche von afrikanischen Schwämmen mit Schnittlauchsaft, Salz und Wasser innerlich angewandt. Streicht man dieselbe Asche mit Oel oder Essig auf die Stirn, so vergeht das dreitägige Fieber. Geschwulste vertreiben besonders die afrikanischen Schwämme mit Nachwein. Die durch Verbrennen jeder Art Schwämme mit Pech erhaltene Asche stillt das Bluten der Wunden; Einige verbrennen zu diesem Behufe nur die lockern mit Pech. Brennt man die Schwämme in einem unglasurten irdenen Topfe, so erhält man ein gutes Mittel für die Augen, rauhen Wangen und wildes Fleisch zum Zusammenziehen, Verdichten und Ausfüllen; noch besser ist es aber zu diesem Zweck die Asche zu waschen. Bei kranken Personen vertreten die Schwämme die Stelle der Bürsten und Leintücher. Sie schützen den Kopf sehr gut gegen die Einwirkung der Sonnenstrahlen. Aus Unkenntniss haben die Aerzte ihnen zwei Namen beigelegt, die festeren und stärkeren nennen sie afrikanische, die weicheren, zum Auflegen dienenden: rhodische; nun findet man aber die allerweichsten um die Mauern der Stadt Antiphellus 1). Nach Trogus'

¹⁾ Hafen der Stadt Phellus in Lycien, der Insel Rhodus gegenüber.

Angabe kommen die weichsten Pinselschwämme in der Gegend von Lycien tief im Meere an den Stellen vor, wo man die Schwämme weggeholt hat, und Polybius sagt, wenn man jene über einen Kranken aufhänge, so schliefe er des Nachts ruhig.

Nun wollen wir zu den im Meere und süssen Wasser vorkommenden Thieren übergehen.

Zweiunddreissigstes Buch.

Arzneimittel von den Wasserthieren.

1.

Wir sind jetzt stufenweise bis zu den grossartigsten Naturerscheinungen gelangt, und da tritt uns sogleich unwillkürlich ein so unermesslicher Beweis für das Vorhandensein einer verborgenen Macht vor Augen, dass man keinen andern zu suchen braucht, ja dass man keinen anderen ihm ebenbürtigen oder auch nur ähnlichen zu finden im Stande ist, denn die Natur hat sich darin und zwar auf zahlreiche Weise selbst übertroffen. Denn was ist für heftiger zu halten als Meer, Winde, Wirbel und Stürme? Auf welche Art hat sich wohl der menschliche Scharfsinn diese Naturkräfte besser zu Nutze gemacht, als durch Einführung der Segel und Ruder? Dazu rechne man noch die unbeschreibliche Gewalt der Ebbe und Fluth und die Umwandlung des ganzen Meeres in einen Strom. Und nun bedenke man, dass alles dieses und was dazu antreibt, ein einziger und noch dazu sehr kleiner Fisch, der sogenannte Schiffshalter 1), in sich enthält! Mögen die Winde toben, die Stürme wüthen, er beherrscht diese Wuth, bezwingt diese Kräfte und nöthigt die Schiffe zum Stillstehen, wo Taue und die mächtigsten Anker ihre Dienste versagen. Er bezähmt die Wuth und das Rasen der Welt nicht durch Anstrengung, nicht durch Zurückhalten, sondern einzig und allein dadurch, dass er sich an die Schiffe hängt. Dieses

¹ Echeneïs

winzige Ding ist also solchen Widerstandes fähig, dass die Fahrzeuge nicht von der Stelle können. O, menschliche Eitelkeit! Während bewaffnete Flotten mit thurmartigen Bollwerken besetzt werden, um im Meere, wie von Mauern herab, zu kämpfen, vermag ein halbfusslanger Fisch, jene mit Erz und Eisen zum Durchbohren bewaffneten Schiffschnäbel durch Festhalten wirkungslos zu machen. Man erzählt, er habe in der Seeschlacht bei Actium das Hauptschiff des Autonius, auf welchem dieser herumzufahren und die Seinigen anzufeuern suchte, so lange festgehalten, bis derselbe in ein anderes Schiff gestiegen sei, und bald darauf sei die kaiserliche Flotte mit grösserem Nachdruck herangerückt. Auch ich weiss den Fall, wo das Schiff des Kaisers Cajus, der von Astura nach Antium zurückfuhr, dadurch aufgehalten wurde; dieser Fisch ist also auch ein Schicksalsdeuter, denn jener Kaiser wurde gleich nach seiner Rückkehr nach Rom mit seinen eigenen Waffen ermordet. Ueber die Zögerung auf dieser Reise durfte man sich nicht lange verwundern, denn die Ursache davon entdeckte man sogleich; als nämlich von der ganzen Flotte nur ein fünfrudriges Schiff zurückblieb, sprangen einige Leute ins Meer, suchten um das Schiff herum, fanden den Fisch an dem Steuerruder hängen und zeigten ihn dem Cajus, den es ärgerte, dass dieser die Ursache des Anhaltens gewesen sei und sich dem, seinen vierhundert Ruderknechten gegebenen Befehle widersetzt habe. Besonders wunderte er sich aber darüber, dass der Fisch, während er durch Ansaugen das Schiff festgehalten hatte, diess nicht mehr vermochte als er ins Schiff gebracht worden war. Diejenigen, welche diesen Fisch damals und später gesehen haben, bemerken, er sei einer grossen Schnecke ähnlich. Die verschiedenen Angaben über denselben habe ich bei der Beschreibung der Wasserthiere 1) mitgetheilt. Ohne Zweifel besitzen alle Arten der letztern jene Kraft,

¹⁾ IX. B. 41. Cap.

wenigstens lehrt uns ein berühmtes und geheiligtes Beispiel bei der gnidischen Venus, dass wir auch den Muscheln dieselbe nicht absprechen können. Jenen Echeneïs nenut man bei uns Mora¹). Seltsamerweise geben einige griechische Autoren an, wenn man ihn aufbinde, so halte er schlüpfrige und vorschiessende Leibesfrüchte bis zur gehörigen Zeit zurück; Andere sagen, eingesalzen und aufgebunden erleichtere er die Entbindung und führe aus diesem Grunde auch den Namen Odynolytes²). Dem sei nun wie ihm wolle, so frage ich, wer kann, in Berücksichtigung dieses merkwürdigen Falles Schiffe aufzuhalten, noch an der Kraft und Wirkung der Natur bei den Arzneimitteln der von selbst entstehenden Dinge zweifeln?

2.

Doch auch ohne jenes Beispiel würde der in demselben Meere vorkommende Zitterfisch genügen, die so eben ausgesprochene Behauptung zu erhärten, denn dieser ist im Stande, selbst in einer gewissen Entfernung, wenn er mit einem Spiesse oder einer Ruthe berührt wird, die stärksten Arme zu lähmen und die schnellsten Füsse fest zu bannen. Müssen wir hier gestehen, dass eine Kraft vorhanden sei, welche bloss durch den Geruch und eine gewisse Ausdünstung seines Leibes die menschlichen Glieder angreift, was dürfen wir nicht von den Wirkungen aller Arzneimittel hoffen?

3.

Nicht weniger merkwürdig erscheint das, was von dem Seehasen erzählt wird. Für Einige ist er im Getränke, für Andere als Speise gegeben, wieder für Andere vermöge seines blossen Anblicks ein Gift, denn wenn Schwangere denselben und namentlich ein Weibchen auch nur erblicken, so fühlen sie bald nacher Uebelkeit, müssen brechen und abortiren alsdann. Ein Mittel dagegen ist das Männehen,

¹⁾ oder Remora, Aufhalter.

²) Schmerzerleichterer.

welches man dieserhalb einsalzt, trocknet und im Armbande trägt. Dieses Geschöpf übt im Meere seine schädliche Wirkung durch Berühren aus. Nur ein einziges Thier, die Meerbarbe, frisst den Scehasen ohne Schaden, und wird dadurch nur weicher, widriger im Geschmack und überhaupt von geringerer Güte. Menschen, welche davon verletzt sind, riechen fischartig, und an diesem Geruche merkt man auch zunächst die Vergiftung; übrigens sterben sie nach ebensoviel Tagen, als der Seehase gelebt hat, und Licinius Macer 1) sagt, die Wirkung dieses Gifts sei an keine bestimmte Zeit gebunden. Es wird versichert, in Indien könne er nicht lebend gefangen werden, denn dort sei der Mensch für ihn ein Gift, und berühre dieser ihn auch nur mit einem Finger im Meere, so stürbe er sogleich; auch soll er, wie alle übrigen Thiere, dort viel grösser als anderwärts sein.

4.

Juba erzählt in den Büchern, welche er an C. Caesar, den Sohn des Augustus, über Arabien geschrieben hat, im rothen Meere gäbe es Miesmuscheln, welche drei Heminä fassen; in einen Fluss jenes Landes seien Wallfische von 600 Fuss Länge und 300 Fuss Breite gekommen, mit deren Fett die Kaufleute Handel trieben, und dort beschmiere man die Kameele mit dem Fette aller Arten Fische, um durch dessen Geruch die Bremsen von ihnen abzuhalten.

5.

Merkwürdig dünkt mich auch das, was Ovid in dem Buche, welchem er den Titel Halieuticon²) gegeben hat, von dem Verstande und der Schlauheit der Fische erzählt. Der Scarus soll, wenn er in einer Fischreuse steckt, nicht von vorn durchbrechen, auch den Kopf nicht in die gefährlichen Maschen stecken, sondern durch wiederholtes Schlagen mit dem Schwanze die Löcher erweitern und rückwärts durchschlüpfen; sehe dessen Bestreben zufällig

¹⁾ Römischer Annalist, lebte um 80 v. Chr.

²⁾ Die Fischerei.

ein anderer Scarus ausserhalb, so beisse dieser jenen in den Schwanz und erleichtere dadurch dessen Befreiung aus der Gefangenschaft. Der Hecht soll, wenn er sich in einem Netze befindet, mit dem Schwanze den Sand aufwühlen, sich darin verbergen und über das Netz hinweg schwimmen. Die Muräne soll, eingedenk ihres runden schlüpfrigen Rückens, sich in die Netzmaschen selbst stecken, sie durch häufiges Drehen erweitern und so entschlüpfen. Der Polyp soll die Angelhaken mit seinen Fangarmen umfassen, aber nicht daran beissen, und sie nicht eher loslassen, bis er den Köder rundum weggenagt hat, auch wenn er durch die Angelruthe über das Wasser gehoben ist. Der Mugil weiss sehr gut, dass in dem Köder ein Haken sitzt, diese Hinterlist entgeht ihm nicht; er schlägt daher, um seiner Gefrässigkeit zu genügen, den Köder mit dem Schwanze ab. Der Hecht zeigt weniger Schlauheit in der Vorsicht, desto stärker ist aber seine Reue, denn wenn er an einem Haken hängt, erweitert er durch ungestümes Umherschwimmen die Wunde so lange, bis sich der Haken heraus löst. Die Muränen verschlingen mehr als den Haken, ziehen die Schnur mit den Zähnen herbei und nagen sie ab. Ovid erzählt ferner, der Fisch Anthias drehe sich, wenn er an einer Angel hänge, um, und zerschneide vermittelst seines messerscharfen Rückgrats die Schnur. Licinius Macer sagt, die Muränen wären nur weiblichen Geschlechts und würden, wie ich früher berichtet habe, von den Schlangen befruchtet; daher könnten die Fischer sie durch einen den Schlangen nachgeahmten zischenden Laut herbeilocken und fangen; durch Füttern mit Milch 1) würden sie fett, durch einen Knüttel könne man sie nicht tödten, dagegen durch eine Ruthe auf der Stelle. So viel ist gewiss, dass ihr Leben hauptsächlich im Schwanze steckt; daher sterben sie schnell, wenn man darauf schlägt, weniger leicht wenn der Schlag den Kopf trifft. Alles was der Fisch

^{&#}x27;) lactatus; andere Lesarten haben; jactatus oder luctatus, was aber unwahrscheinlicher ist.

Novacula berührt, riecht nach Eisen. Der Orbis, welcher rund ist, keine Schuppen hat und nur aus einem Kopfe besteht, wird für den härtesten aller Fische gehalten.

6.

Trebius Niger sagt, so oft man den Fisch Lolligo über das Wasser fliegen sehe, ändere sich das Wetter. Der Schwerdtfisch soll eine lang zugespitzte Schnauze haben, und mit Hülfe derselben die Schiffe im Ocean, in der Nähe der mauretanischen Ortschaft Cotta, unweit des Flusses Lixus, so wirksam anbohren, dass sie untergehen. Nach demselben Autor sollen die Lolligines in solcher Masse aus dem Meere hervorfliegen, dass Schiffe dadurch unter das Wasser gedrückt werden.

7.

Auf den meisten kaiserlichen Landgütern fressen die Fische aus der Hand; aber dieses merkwürdige Faktum erzählen die Alten auch von Fischen, die nicht in künstlichen Behältern sondern in offnen Seen sich befanden, wie zu Elorum, einem Schlosse bei Syrakus in Sicilien, ferner die Aale in der Quelle des labrandäischen Jupiters, welche auch eingesetzte Ohrgehänge tragen, dessgleichen in Chios neben der Kapelle der Greise und in der Quelle Chabura in Mesopotamien, worüber ich früher berichtet habe.

8.

In der surischen Quelle des Apollo zu Myrae in Lycien kommen die Fische auf dreimaligen Laut mit einer Pfeife zum Wahrsagen herbeigeschwommen; verzehren sie das ihnen hingeworfene Fleisch, so hält man es für ein gutes, treiben sie es aber mit den Schwänzen fort, für ein unglückliches Zeichen. In dem Venus-See zu Hierapolis in Syrien gehorchen sie der rufenden Stimme der Tempelaufseher, kommen mit Gold geschmückt, zeigen sich sanft, lassen sich streicheln, und sperren das Maul auf, damit man die Hände hineinstecken kann. Bei dem Felsen des Herkules im stabianischen Bezirke Campaniens haschen die Schwarzschwänze nach dem in das Meer geworfenen

Brote, rühren aber keine Speise, in welcher eine Angel ist, an.

9.

Nicht minder wunderbar ist es, dass die Fische bei der Insel Pele und bei Clazomenae bitter, dagegen bei der Klippe von Sicilien, bei Leptis in Afrika, bei Euboea und Dyrrachium nicht bitter, bei Cephalonia, Ampelos, Paros und den Felsen auf Delos so salzig, dass man sie für eingesalzen halten könnte, im Hafen der Insel Delos aber süss schmecken. Ohne Zweifel sind diese Erscheinungen in der verschiedenen Nahrung begründet. Apion giebt an, der grösste Fisch sei das Meerschwein, welches die Lacedaemonier den Marktschreier in nennen, und das, wenn es gefangen werde, grunze. Dass aber (worüber man sich noch mehr wundern muss) jene Erscheinungen an einigen Orten ein blosses Spiel der Natur seien, erhellt aus nachstehendem Beispiele. Zu Benevent in Italien werden nämlich alle Arten von Salzsischen und Fischlaken frisch bereitet.

10.

Nach Cassius Hemina sind die Seefische gleich nach Erbauung Roms in Gebrauch gekommen; er sagt darüber wörtlich folgendes: "Numa verordnete, man solle keine schuppenlosen Fische auf die Tafel setzen, damit die öffentlichen und privaten Gastmähler und die feierlichen Mahlzeiten in den Tempeln billiger zu stehen kämen; ferner sollten die, welche Fische zum Schmause oder Opfer kauften, die Preise nicht zu sehr in die Höhe treiben und nicht vorweg kaufen."

11.

So hoch bei uns der Preis für die indischen Perlen, von denen ich gehörigen Orts ausführlich gehandelt habe, steht, ebenso sehr ist diess der Fall bei den Indiern mit den Korallen, denn dergleichen Dinge haben ihren Werth

¹⁾ Orthagoriscus.

in der Einbildung der Völker. Die Korallen wachsen auch im rothen Meere, sind aber dort dunkelfarbiger als anderswo; die aus dem persischen Meere kommenden heissen Jace. die besten findet man aber im gallischen Meerbusen um die stöchadischen Inseln und im sicilischen Meere um Aeoliae und Drepanum. Ferner kommen sie bei Graviscae und vor Neapolis in Campanien am rothesten, aber am weichsten und daher am schlechtesten zu Erythrae vor. Sie haben die Gestalt eines Strauchs, eine grüne Farbe, unter dem Wasser eine Art weisser und weicher Beeren, die aber, sobald sie aus dem Wasser kommen, hart und roth werden und in Ansehn und Grösse den Kornelkirschen ähnlich sind. Wenn man die Korallen im lebenden Zustande anrührt, sollen sie sogleich steinhart werden; um diess zu verhindern, reisst man sie mit Netzen oder haut sie mit scharfen eisernen Instrumenten ab, und wegen dieser zu beobachtenden Vorsichtsmaassregel sollen sie den Namen Curalium 1) führen. Die besten sind die, welche am tiefsten roth, am meisten verzweigt, weder rauh und steinig noch leer und hohl sind. Die Männer in Indien schätzen jene Kotallen-Beeren nicht weniger, als unsere Frauen die indischen Perlen. Insbesondere halten die dortigen Wahrsager und Priester das Tragen derselben zur Abwendung von Gefahren für heilig; folglich dienen die Korallen dem Luxus und der Religion. Bevor diess bekannt geworden war, zierten die Gallier ihre Schwerdter und Helme mit Korallen; jetzt aber ist an dieser beliebten Waare ein solcher Mangel, dass sie selbst in ihrer Heimath nur selten gesehen wird. Die Zweige sollen die Kinder vor Unglück schützen, wenn man sie ihnen anbindet; im Feuer zu Pulver verbrannt und mit Wasser eingenommen, sollen sie gegen Bauchgrimmen, Blasen- und Steinleiden helfen. Giebt man sie, ebenso vorbereitet, mit Wein oder bei Fieber mit Wasser, so bringen sie Schlaf. Dem Feuer widerstehen sie hartnäckig. Gebraucht man sie längere

¹⁾ von cura: Sorgfalt.

Zeit innerlich als Getränk, so soll die Milz verschwinden. Sie helfen auch bei Blutsturz und Bluthusten. Ihre Asche setzt man den Augenmitteln zu; sie verdichtet, kühlt, füllt die Tiefen der Geschwüre aus und ebnet die Narben.

12.

Was den Widerstreit der Naturdinge gegen einander, welchen die Griechen mit dem Namen Antipathie bezeichnen, betrifft, so giebt es nichts giftigeres als den Pastinak im Meere, denn wenn er mit seinem Stachel einen Baum berührt, so geht derselbe, wie ich schon angegeben habe, zu Grunde. Ihn verfolgt jedoch der Galeos; dieser stellt zwar auch anderen Fischen, aber vor allen dem Pastinak, gleichwie auf dem Lande das Wiesel den Schlangen nach; so gierig ist er nach Gift. Menschen, welche vom Pastinak verletzt sind, werden durch den Galeos, aber auch durch den Mullusfisch und durch Lasersaft geheilt.

13.

Die Macht der Natur äussert sich auch bei solchen Thieren, welche auf dem Lande und im Wasser leben auf eine deutliche Weise, so bei dem Biber, welcher Castor und dessen Hoden Castoreum genannt werden. Der Meinung, dass der Biber sich die Hoden abbeisse, wenn man ihn fange, widerspricht Sextius, ein sehr genauer Arzneikundiger; er sagt, sie wären klein, kurz, hingen am Rückgrat und könnten dem Thiere, ohne es zu tödten, nicht genommen werden, würden aber mit den ziemlich grossen Nieren desselben verfälscht, während die wahren Hoden nur sehr klein wären; auch seien es nicht die Blasen, denn ihre Zahl betrüge zwei, und zwei Blasen habe doch kein Thier. Die in diesen Beuteln sich befindende feuchte Masse bewahre man in Salz auf. Prüfung auf Verfälschungen bestehe namentlich darin, dass zwei Beutel an einer Verknüpfung hängen müssten, doch führe man auch hiebei noch einen Betrug dadurch aus, dass man Gummi mit Blut oder auch Ammoniakum hineinstecke, denn die Beutel hätten inwendig ursprünglich die Farbe

des Ammoniakums, wären von Häuten eingeschlossen, ihr Inhalt gliche einem wachsvollen Honige, röche sehr stark und unangenehm, schmecke bitter und scharf und liesse sich leicht zertheilen. Die besten kommen aus Pontus und Galatien, eine geringere Sorte liefert Afrika. Wenn man daran riecht, bewirken sie Niesen. Das Castoreum macht Schlaf, wenn man es mit Rosenöl und Peucedanum auf den Kopf streicht oder für sich mit Wasser einnimmt, bekommt daher den Wahnsinnigen gut. Durch Räuchern damit er-muntert man Schlafsüchtige, durch Unterlegen vertreibt man die hysterischen Krämpfe. Zwei Drachmen mit Pulegium in Wasser eingenommen treiben die Nachgeburt ab und befördern den Monatsfluss. Es heilt auch Schwindel, Opisthotonie, Zittern, Krämpfe, Nervenleiden, Hüftweh, Magenbeschwerden und Lähmung, wenn man sich damit einreibt, und besonders wirksam zeigt sich in dieser Beziehung eine honigdicke Mischung desselben mit Keuschbaumsamen und Essig oder Rosenöl. Trocken verordnet man es gegen Epilepsie, als Trank gegen Blähungen, Bauchgrimmen und Gifte, nach Art des Gifts aber in verschiedener Weise; nämlich gegen Scorpionen mit Wein, gegen Erd- und andere Spinnen mit Meth worauf Erbrechen erfolgt, während bei Zusatz von Raute das Gift im Körper zurückbleibt, gegen die Chalciden 1) mit Myrtenwein, gegen die Hornschlangen und giftigen Käfer mit Panax oder Raute in Wein, gegen die übrigen Schlangen mit Wein. Die rechte Dosis ist zwei Drachmen, von dem was noch hinzugesetzt wird eine Drachme. Besonders hilft es mit Essig gegen das Viscum, mit Milch oder Wasser gegen das Aconitum, mit Wassermeth und Natrum gegen den weissen Elleborus. Bei Zahnweh giesst man es mit Oel abgerieben in dasjenige Ohr, an dessen Seite die Zähne schmerzen; bei Ohrenschmerz versetzt man es zweckmässiger mit Meconium. Mit attischem Honig aufgestrichen macht es die Augen klar. Mit Essig vertreibt es das Schlucken.

¹⁾ Eine Art Eidechsen.

Auch der Harn des Bibers ist ein Gegengift und wird daher den Antidoten zugesetzt. Einige geben an, der Harn werde am besten in der Harnblase selbst aufbewahrt.

14.

Auch die Schildkröten leben im Wasser und auf dem Lande und besitzen ähnliche Wirksamkeit, werden aber nicht bloss ihres vortrefflichen praktischen Werthes sondern auch ihrer eigenthümlichen Beschaffenheit wegen sehr hoch geschätzt. Man unterscheidet folgende Arten: Land-, Meer-, Sumpf- und Süsswasser-Schildkröten, letztere von einigen Griechen Emydae genannt. Das Fleisch der Landschildkröten eignet sich zum Räuchern und soll die Gankeleien der Magier und die Gifte unschädlich machen. Sie finden sich meistens in Afrika; dort sollen sie, nachdem man ihnen Kopf und Füsse abgehauen, als Gegengift gebraucht werden, in einer Suppe verzehrt die Kröpfe vertheilen, Milz und Epilepsie vertreiben. Ihr Blut macht die Augen hell und befreiet sie vom Staar; hilft auch gegen das Gift aller Schlangen, Spinnen und ähnlicher Thiere, zu welchem Zweck man es mit Zusatz von Mehl in Pillen formt und in Wein eingiebt. Die Galle versetzt man mit attischem Honig, reibt sie gegen den Staar ein und tröpfelt sie auf die Stiche der Scorpione. Die Asche des Panzers heilt, mit Wein und Oel vermischt, Risse und Geschwüre an den Füssen. Die obersten Lagen des Panzers giebt man in einem Getränk gegen die Begierde zum Beischlaf; diess ist um so bemerkenswerther, weil man angiebt, das Pulver des ganzen Panzers errege diese Begierde. Ich glaube nicht, dass man ihren Harn anders bekommen kann, als wenn man die Blase aus dem Körper nimmt, und zu den Seltsamkeiten der Magier gehört auch, dass sie denselben als ein ausgezeichnetes Mittel gegen die Aspiden rühmen, dessen Wirksamkeit durch Beimischung von Wanzen noch erhöht werde. Die hartgekochten Eier legt man auf Kröpfe und Geschwüre, welche durch Kälte oder Brand entstanden sind; gegen Magenschmerzen isst man sie. Das Fleisch der Meerschildkröten mit dem der Frösche hilft vortrefflich gegen

die Salamander; überhaupt ist kein Thier dem Salamander mehr zuwider als die Schildkröte. Durch das Blut stellt man die Haare auf Glatzen wieder her, heilt Grind und alle Kopfgeschwüre; doch muss man es auf dem Kopfe trocken werden lassen und gelinde wieder abwaschen Mit Frauenmilch tröpfelt man es in schmerzende Ohren. Gegen Epilepsie verzehrt man es mit Getreidemehl, mischt aber zu diesem Zweck zuvor drei Heminä Blut mit einer Hemina Essig; für Engbrüstige fügt man noch eine Hemina Wein hinzu, oder man macht eine Mischung von Blut, Essig und Gerstenmehl; die Dosis dieses Mittels ist einer Bohne gross alle Morgen und Abend, und einige Tage später nur des Abends. Denen, welche nur in geringem Grade von der Epilepsie befallen sind, tröpfelt man das Blut in den aufgebrochenen Mund. Gegen Krämpfe wird es mit Castoreum in einem Klystier gegeben. Wer den Mund jährlich dreimal mit Schildkrötenblut ausspült, bekommt kein Zahnweh. Mit Polenta eingenommen vertreibt es auch das Keuchen, welches man Orthopnoea nennt. Die Galle macht die Augen klar, ebnet die Narben, vertreibt die geschwollenen Mandeln, Bräune und alle Mundübel, besonders die wurmartigen und die Geschwulste der Hoden. Auf die Nase gestrichen ermuntert sie die Epileptischen und richtet sie auf. Mit einer abgestreiften Schlangenhaut und Essig wirkt sie unvergleichlich auf eiternde Ohren; Einige setzen Rindsgalle, mit Wein bereitete Schildkrötensuppe nebst Schlangenhaut hinzu. Die mit Honig aufgestrichene Galle vertreibt alle Augenübel, selbst den Staar. Man färbt die Haare der Frauen mit einer Mischung von Meerschildkrötengalle, Flussschildkrötenblut und Milch. Die Galle dient ferner gegen die Salamander, doch reicht für diesen Zweck auch schon das Trinken von Schildkrötensuppe hin.

Die dritte Art hält sich im Koth und Sümpfen auf; ihr Rückenpanzer ist ziemlich so breit wie der Brustpanzer, nicht krumm und gewölbt und sieht widrig aus, doch liefert auch sie einige Hülfsmittel. Man wirft nämlich ihrer drei auf angezündete Reisbündel, nimmt sie, sobald der

Panzer sich von einander theilt, wieder weg, reisst ihnen das Fleisch aus, kocht dasselbe in einem Congius Wasser mit Zusatz von etwas Salz zu einem Dritttheil ein und giebt die Brühe den an Lähmung und Gliederkrankheiten Leidenden zu trinken. Ihre Galle führt Schleim und verdorbenes Blut ab; mit Wasser getrunken stillt sie das Abweichen. - Von der vierten Art, welche in Flüssen lebt, macht man gegen das viertägige Fieber auf die Weise Anwendung, dass man sie aufreisst, ihr Fett mit dem Kraute Aizoon stösst, Salbe und Liliensamen hinzufügt, den Kranken vor dem Anfalle damit einreibt mit Ausnahme des Kopfs, ihn einwickelt und warmes Wasser trinken lässt. Um mehr Fett von diesem Thiere zu bekommen, solle man es am 15. Tage nach Neumond fangen, aber den Kranken am sechzehnten Tage nach Neumond in die Kur nehmen. Das Blut tröpfelt man gegen Kopfschmerzen fleissig auf, behandelt auch Kröpfe damit. Einige schreiben vor, das Blut der Schildkröten auf die Weise zu sammeln, dass man sie auf den Rücken legt, den Kopf mit einem kupfernen Messer abschneidet und das Blut in einem neuen irdenen Geschirr auffängt; das Blut einer jeden Art solle man auf die Rose, fliessenden Kopfgeschwüre und Warzen streichen, und mit ihrem Miste könne man die Fettbeulen vertheilen. Bei Einigen findet sich die unglaubliche Angabe, Schiffe, in welchen sich der rechte Fuss einer Schildkröte befinde, segelten langsamer.

15.

Ich will nun die Wasserthiere nach den einzelnen Krankheiten durchgehen, nicht als ob ich nicht wüsste, dass jene Allgemeinheit in der Betrachtung der Thiere angenehmer und mehr zu bewundern ist, sondern weil ich es für nützlicher halte, die Heilmittel gehörig zu vertheilen und einzureihen, da das eine diesem, das andere jenem dient und es bequem ist, wenn sie alle leicht aufgefunden werden können.

16.

Ich habe früher angegeben, wo giftiger Honig vor-

kommt; ein Hülfsmittel dagegen ist der Goldfisch als Speise. Wenn nach dem Genusse von gesundem Honig Ekel und Unverdaulichkeit, zwei schwere Uebel, entstehen, soll man nach Pelops 1) eine Schildkröte nach abgeschnittenem Kopfe, Schwanze und Füssen kochen und essen; Apelles räth, zu diesem Zwecke einen Scincus zu nehmen. Was dieser letztere ist, wissen meine Leser bereits; sie wissen ferner, wie weit die Giftmischerei bei dem weiblichen Monatsfluss getrieben wird; gegen jede Art dieses Getriebes hilft, wie ich gesagt habe, der Mullus, welcher auch, aufgelegt oder gegessen, gegen den Pastinak, Erd- und Seescorpione, Drachen und Erdspinnen gut ist. Die aus dem frischen Kopfe desselben bereitete Asche macht alle Gifte, besonders das der Pilze unwirksam. Kein Zauhermittel soll Eingang finden oder doch wenigstens nicht schaden, wenn man einen Seestern mit Fuchsblut bestreicht und mit einem kupfernen Nagel an die obere Thürschwelle oder an die Thür selbst befestigt.

17.

Die Bisse des Seedrachen, der Scorpione und Spinnen werden durch Auflegen dieser Thiere selbst geheilt. Ueberhaupt hilft gegen alle Gifte, welche durch Trinken, Stich oder Biss schädlich wirken, die abgekochte Brühe jener Thiere aufs kräftigste. Auch eingemachte Fische sind heilkräftig; Personen, welche von Schlangen gebissen oder von andern schädlichen Thieren verletzt sind, verordnet man eingesalzene Fische und hierauf von Zeit zu Zeit etwas unvermischten Wein, worauf dann die genossene Speise von selbst wieder ausgebrochen wird; besonders gilt diess in Bezug auf die Kupferschlange, Hornschlange, die sogenannte Sepa, Elops und Dipsas. Gegen Scorpionen ist es gut, recht viel von den eingesalzenen Fischen zu essen, sie nicht wieder auszubrechen, sondern lieber den Durst auszuhalten, auch davon auf die Wunden zu legen. Besonders wirksam zeigen sich die eingesalzenen Fische zur Heilung

¹⁾ Ein unbekannter Schriftsteller.

der Krokodilbisse. Die Sardae werden gegen die Bisse der Presteres angewandt. Eingesalzene Fische legt man auf tolle Hundsbisse, und sie helfen selbst dann, wenn die Wunde nicht mit glühendem Eisen ausgebrannt und der Leib nicht durch Klystiere entleert ist. Gegen den Seedrachen legt man sie mit Essig auf, und gleiche Wirkung hat der Fisch Cybium. Zur Heilung der Wunden, welche durch die Rückgratstacheln des Seedrachen entstanden sind, hilft auch das Auflegen dieses Thieres selbst oder seines Gehirns.

18.

Die durch Kochen der Seefrösche mit Wein und Essig erhaltene Brühe verordnet man innerlich gegen Gifte überhaupt sowie gegen das der Laubfrösche und Salamander. Von den Flussfröschen isst man das Fleisch oder trinkt die davon abgesottene Brühe gegen den Seehasen und die oben genannten Schlangen, und mit Zusatz von Wein gegen die Scorpione. Democrit giebt sogar an, wenn man einem lebenden Frosche die Zunge ausrisse und kein anderer Theil des Körpers daran hinge, dieselbe ins Wasser und hierauf einem schlafenden Weibe auf das klopfende Herz lege, so ertheile sie auf alle ihr vorgelegten Fragen wahre Antworten. Die Magier berichten noch ganz andere Dinge; verhielten sich diese wirklich so, so könnte man die Frösche für das menschliche Leben nützlicher halten als die Gesetze. Wenn nämlich ein Ehemann einem Frosche ein Rohr durchs Maul hindurch bis zum Geburtsgliede hinaus stecke und das Ende davon in das Menstrualblut tauche, so bekäme die Frau einen Abscheu vor dem Ehebruche. Es unterliegt keinem Zweifel, dass durch Froschfleisch, welches in Fischreusen oder an einem Angelhaken befestigt ist, die Purpurschnecken herbeigelockt werden. Die Frösche sollen eine doppelte Leber haben; wenn man diese den Ameisen hinwerfe, so soll die Stelle, welche sie anfressen, ein Mittel wider alle Gifte sein. Diejenigen Frösche, welche nur auf Dorngesträuch leben und daher Laubfrösche

¹⁾ oder Kröten, Ranae rubetae, s. VIII. B. 48. Cap.

(wie bereits erwähnt) und bei den Griechen Phryni heissen, sind die grössten unter allen, haben zwei hornartige Gebilde am Kopfe und stecken voll Gift. Von ihnen berichten die Schriftsteller viel wunderliches Zeug; bringe man sie unter einen Volkshaufen, so erfolge allseitiges Schweigen: werfe man den in ihrer rechten Seite befindlichen Knochen in siedendes Wasser, so erkalte dasselbe, und würde nicht eher wieder heiss, als bis man ihn wieder herausnähme; ienen Knochen bekäme man aber, wenn man das Thier in einen Ameisenhaufen lege und das Fleisch abfressen lasse; einen solchen Knochen lege man auch auf den Sitz im Badezimmer. Einen andern Knochen finde man in der linken Seite, und dieser scheine das Wasser ins Sieden zu bringen; er heisse Apocynum, verhüte, ins Getränk gethan, dass die Hunde einen anfallen, errege Liebe und Zank, und reize angebunden zum Beischlaf. Der rechte Knochen, welcher das siedende Wasser abkühlt, soll, in frischem Lämmerfell angebunden, das viertägige und andere Fieber heilen und die Liebe vertreiben. Die Milz dieser Frösche hilft gegen die durch sie selbst bewirkten Vergiftungen, noch wirksamer ist aber die Leber.

19.

Es giebt Schlangen, welche im Wasser leben; Krokodiljäger, welche deren Fett und Galle bei sich tragen, sollen dadurch ausserordentlich unterstützt, von jenem Thier nicht angefallen werden, und wenn man das Kraut Potamogeton hinzufüge, werde der Zweck noch vollständiger erreicht. Flusskrebse frisch zerrieben und mit Wasser getrunken oder eingeäschert und in diesem Zustande aufbewahrt, helfen gegen alle Gifte, besonders gegen die Stiche der Scorpione mit Eselsmilch oder, wenn man diese nicht hat, Ziegen- oder anderer Milch. Man setzt auch Wein hinzu; reibt man sie mit Ocimum zusammen und legt sie auf, so werden die Scorpione getödtet. Eben dieselbe Kraft haben die Krebse gegen die Bisse aller giftigen Thiere, insbesondere der Scytale 1), Anguis, des Seehasen

¹⁾ Nach Columella (VI. 17.) synonym mit Mus araneus: Spitzmaus.

und des Laubfrosches. Die aufbewahrte Asche derselben ist ein gutes Mittel für Personen, welche von einem tollen Hunde gebissen sind und in Gefahr stehen, die Wasserscheu zu bekommen; Einige setzen noch Gentiana hinzu, und geben das Mittel mit Wein; ist aber schon die Wasserscheu eingetreten, dann lassen sie mit Wein angefertigte Kügelchen verschlucken. Die Magier geben an, wenn man zehn Krebse mit einer Hand voll Ocimum irgendwo anbinde, so liefen alle Scorpione daselbst zusammen; sie legen auch Krebse mit Ocimum oder deren Asche auf Scorpionstiche. Nach Thrasyllus 1) eignen sich zu allen diesen Zwecken die Seekrebse nicht so gut. Den Schlangen soll aber nichts mehr zuwider sein als Krebse; und Schweine, die von Schlangen gestochen sind, sollen sich durch Fressen von Krebsen wieder herstellen. Wenn die Sonne im Zeichen des Krebses steht, sollen die Schlangen Pein leiden. Gegen Scorpionstiche hilft auch das Fleisch der Flussschnecken roh, gekocht oder eingesalzen; Wunden werden mit demselben Fleische bedeckt. Rabenschwarze Fische kommen zwar nur im Nil vor, ich rede ja aber hier von den Thieren aller Länder; deren Fleisch legt man gleichfalls auf Scorpionstiche. Zu den Giften der Fische gehören auch die Stacheln auf dem Rücken des Meerschweines, deren Stich grosse Qual verursacht; man wendet dagegen die schlammige Masse im Körper dieses Thieres an.

20.

In Folge von tollem Hundsbisse wasserscheu Gewordenen bestreicht man das Gesicht mit dem Fette des Seekalbes, und noch besser mit einer aus diesem Fette, Hyänenmark, Mastixöl und Wachs bereiteten Mischung. Der Biss der Muräne wird mit der Asche ihres eigenen Kopfes geheilt. Auch der Pastinak ist ein Mittel gegen seine eigenen Stiche; man legt nämlich seine Asche mit

^{&#}x27;) Aus Mendes, griechischer Philosoph. zur Zeit des Tiberius, bei dem er sich durch Weissagungen in Achtung und Gunst setzte, zuletzt aber auf dessen Befehl hingerichtet wurde.

Essig auf, doch bedient man sich auch der Asche eines andern Fisches. Will man ihn essen, so muss man aus seinem Rücken alles herausziehen, was dem Safran ähnlich ist, und den Kopf ganz entfernen, den Fisch selbst aber sowie alle Schalenthiere nur gelinde abwaschen, weil sonst der angenehme Geschmack verloren geht. Das Gift des Seehasen vernichtet man durch Einnehmen von Seepferdehen. Gegen Pfeilgift und den Saft des Carpathischen Krauts hilft am besten der Seeigel, besonders wenn man ihn in einer Suppe nimmt; als wirksam gegen Pfeilgift sowie gegen das Gift des Seehasen schätzt man auch die Suppe von einem Seekrebse.

21.

Auch die Austern sind ein Mittel gegen den Seehasen. Ueber diese Thiere muss ich mich jedenfalls noch ausführlicher verbreiten als es bereits geschehen ist, denn sie nehmen auf den Tischen schon lange den ersten Platz ein. Sie lieben süsses Wasser und die Stellen, wo die meisten Flüsse sich ins Meer ergiessen, kommen daher nur selten in hoher See vor und sind dann nur klein. Doch finden sie sich auch an felsigen und des Zuflusses von süssem Wasser entbehrenden Orten, wie z. B. um Grynium und Myrina. Sie wachsen nach dem Stande der Sonne, wie ich bei der Beschreibung der Wasserthiere mitgetheilt habe, und sind besonders zu Anfang des Sommers und wenn die Sonne in seichte Orte eindringt, voll Milch; daher findet man sie in der Tiefe des Meeres nur klein, denn der daselbst herrschende Schatten hindert ihr Wachsthum und sie fressen an diesem traurigen Wohnorte nur wenig. Farben wechseln; in Spanien sind sie braunroth, in Illyrien braun, bei Circei an Fleisch und Schale schwarz. Allenthalben schätzt man aber diejenigen am meisten, welche dicht, nicht durch ihren eigenen Schleim schlüpfrig, eher dick als breit sind, weder im Schlamme, noch im Sande stecken, sondern auf festem Grunde liegen, deren Stuhl 1)

i) spondylus.

kurz, weder fleischig noch in Fasern getheilt ist, und deren ganze Masse der Leib ausmacht. Erfahrenere geben noch als Kennzeichen an, um den Stuhl müsse ein purpurrothes Haar herumgehen; die damit versehenen Austern halten sie für feiner und nennen sie schön bewimperte. Die Austern lieben auch das Wandern und Versetzen in neues Wasser. So glaubt man, dass die brundisischen, nachdem sie im avernischen See gemästet sind, auch noch im lucrinischen See zunehmen. Soviel von ihrer körperlichen Beschaffenheit. Ich will nun auch von ihrem Unterschiede in den verschiedenen Ländern reden, um den Küsten ihren Ruf nicht zu schmälern, aber mich der Worte eines Andern bedienen, dessen Urtheil in dieser Beziehung das meiste Gewicht hat. Mucianus sagt nämlich: "Die cyzicenischen sind grösser als die lucrinischen, süsser als die britannischen, milder als die medulischen, schärfer als die ephesischen, voller als die lucensischen, trockner als die coryphantenischen, zarter als die istrischen, weisser als die eircejensischen. Die Erfahrung hat aber gelehrt, dass die letztern die süssesten und zartesten von allen sind. Die Schriftsteller der Thaten Alexanders berichten, im indischen Meere fänden sich Austern von der Grösse eines Fusses. Auch unter uns hat der Nomenclator 1) eines gewissen Schwelgers eine Art Austern Dreibissige genannt, um damit anzudeuten, sie wären so gross, dass man sie dreimal anbeissen müsse. Ihre arzneilichen Kräfte will ich hier vollständig besprechen. Sie erquicken den Magen aufs beste und vertreiben den Ekel. Der Luxus ersann, sie in Schnee einzuhüllen, und so die Spitze der Berge mit der Tiefe des Meeres zu vermischen. Sie erweichen den Unterleib gelinde, befreien mit Meth gekocht vom Stuhlzwange wenn nicht zugleich Geschwüre vorhanden sind, reinigen die Geschwüre der Blase, heilen in ihren eigenen Schalen gekocht den Schnupfen.

i) ein Sclave, der seinem Herrn, wenn er ausging um das Volk für sich zu gewinnen, immer sagen musste, wie Jeder mit Namen hiess.

Die Asche der Schalen mit Zusatz von Honig ist ein gutes Mittel gegen geschwollene Zapfen und Mandeln, Ohrengeschwüre, Fettbeulen und Verhärtungen in den Brüsten; mit Wasser wendet man sie gegen Kopfgeschwüre und zur Ebnung der Haut bei Weibern an. Ferner streuet man sie auf Brandwunden, putzt damit die Zähne, vertreibt damit nach Zusatz von Essig das Jucken und Schleimflüsse. Roh gestossen heilen sie Kröpfe und Frostbeulen an den Füssen. Die Purpurschnecken dienen auch als Gegengift.

Nicander giebt an, der Seetang sei ein Gegengift. Wie schon früher erwähnt, giebt es mehrere Arten, mit langen, breiten, rothen und krausen Blättern. Der beste wächst auf der Insel Creta am Lande auf Steinen; beim Färben der Wolle befestigt er die Farbe so dauerhaft, dass sie nicht ausgewaschen werden kann. Nicander lässt den Seetang mit Wein einnehmen.

23.

Auf Glatzen werden die Haare wieder hervorgerufen, wenn man die Asche des Seepferdes mit Natron und Schweineschmalz oder auch bloss mit Essig anwendet. Für diesen Zweck wird aber die Haut durch die gepulverte Schale der Sepia, die Asche der Seemaus mit Oel, die Asche des Seeigels, die Galle des Seescorpions, und die Asche dreier Frösche mit Zusatz von Honig oder besser Theer vorbereitet. Blutsauger, welche 60 Tage lang in dunkelm Weine gefault haben, färben das Haar schwarz. Andere schreiben vor, in einem bleiernen Gefässe einen Sextar voll Blutsauger in zwei Sextaren Essig ebenfalls 40 Tage lang faulen zu lassen, und diese Masse im Sonnenschein aufzustreichen; Sornatius 1) sagt, sie besitze eine solche Kraft, dass die, welche davon Gebrauch machen, schwarze Zähne bekommen, wenn sie kein Oel im Munde halten. Auf Kopfgeschwüre legt man zweckmässig die

¹⁾ Nicht näher bekannter Römer.

Asche der Schalen der Stachel- und Purpurschnecken mit Honig, auch der Muscheln, doch letztere auch roh gevulvert mit Wasser; schmerzen die Geschwüre, so wendet man Castoreum mit Peucedanum und Rosenöl an.

24.

Die Klarheit der Augen wird sehr erhöhet durch Anwendung des an der Sonne ausgelassenen Fettes aller Fluss- und Seefische mit Zusatz von Honig, dessgleichen des Castoreums mit Honig. Die Galle des Callionymus1) heilt die Narben und verzehrt das überflüssige Fleisch in den Augen. Nichts kommt häufiger vor als dieser Fisch, wie auch Menander in seinen Lustspielen sagt; er heisst auch der Himmelseher, weil seine Augen oben auf dem Kopfe sitzen. Auch die Galle des Coracinus2) schärft das Gesicht. Die Galle des röthlichen Seescorpions heilt mit altem Oele oder attischem Honig den Staar in seinen ersten Stadien; die Behandlung geschieht auf die Weise, dass man dreimal und zwar einen Tag um den andern einreibt. Aehnlich verfährt man zur Vertreibung des weissen Fells auf den Augen. Durch Essen von Barben soll das Gesicht geschwächt werden. Der Seehase ist zwar an sich giftig, allein seine Asche bewirkt, dass die unnützen Haare in den Augenlidern, welche man ausgerupft hat, nicht wieder wachsen. Dazu sind die kleinsten Seehasen am besten; ferner gebraucht man zu demselben Zwecke kleine eingesalzene und mit Cedernharz zusammengeriebene Kammmuscheln, das Blut der unter den Namen Dionetes und Calamitae bekannten Frösche mit den Thränen des Weinstocks. Sepienschale mit Frauenmilch aufgelegt heilt geschwollene und geröthete Augen; für sich allein macht sie die rauhe Haut glatt, wenn man die Backen damit überfährt, hierauf mit Rosenöl einreibt und endlich Brot auflegt. Jene Schale dient auch, gepulvert und mit Essig aufgelegt, zur Vertreibung der Blödsichtigkeit, zieht

¹⁾ Cobitis Anableps L. 2) Karausche.

im eingeäscherten Zustande die Schuppen 1) heraus, heilt mit Honig die Narben in den Augen, mit einer Drachme Salz und ebensoviel Galmei die Nagelgeschwüre, und das weisse Fell auf den Augen des Zugviehs. Wenn die Wangen mit dem Knochen der Sepie gerieben werden, sollen sie ebenfalls heilen. Die Seeigel vertreiben mit Essig die Hitzblattern. Die Magier sagen, um klare Augen zu bekommen, müsse man einen Seeigel mit Vipernhäuten und Fröschen verbrennen und die Asche in einem Tranke einnehmen. Ichthyocolla heisst ein Fisch, welcher eine klebrige Haut hat, und eben diesen Namen führt auch der darin enthaltene Leim; dieser vertreibt ebenfalls die Hitzblattern. Einige geben an, der Fischleim werde nicht aus der Haut, sondern wie der Ochsenleim, aus dem Bauche gewonnen; besonders geschätzt wird der pontische, welcher weiss, ohne Adern und Schuppen ist und sich am sehnellsten auflöst. Man zerschneidet ihn, weicht eine Nacht und einen Tag hindurch in Wasser oder Essig ein, und stampft ihn dann mit Steinen aus dem Meere, damit er sich leichter auflöst. Er soll bei Kopfschmerzen sowie zum Glätten der Haut gute Dienste leisten. Hängt man in einem nicht künstlich gefärbten Tuche das rechte Auge eines Frosches an die rechte Seite des Halses und das linke Auge an die linke Seite, so werden die triefenden Augen geheilt; wenn man den Fröschen während des Neumondes die Augen ausreisst, und diese auf ähnliche Weise in Eierschalen anhängt, so geht auch das weisse Fell von den Augen. Auflegen von Froschfleisch entfernt die blauen Flecken. Triefende Augen sollen anch durch Tragen von Krebsaugen am Halse geheilt werden. Wenn Ochsen den kleinen Frosch, der vorzüglich im Schilfe und Grase lebt, grün aussieht und stumm ist, verschlucken, so schwillt ihnen der Leib an. Die diesem Thiere mittelst einer Sonde abgelassene Feuchtigkeit soll die Augen klar machen; gegen

¹⁾ squamae, Staub, Schmutz, Splitter.

Augenschmerzen legt man dessen Fleisch auf. Einige Aerzte werfen 15 Frösche in ein neues irdenes Geschirr, durchstechen sie mit Binsenstielen, vermischen den ausfliessenden Saft mit den Thränen der weissen Vitis und behandeln damit die Augenlider, indem sie, nachdem die unnützen Haare entfernt sind, die Flüssigkeit mit einer Nadel auf die Stellen tröpfeln wo die Haare sassen. Meges¹) bereitete ein haarvertreibendes Mittel auf die Weise, dass er die im Herbste bei Ueberschwemmungen sich zeigenden Frösche in Essig tödtete und darin faulen liess. Die in einem neuen Gefüsse bereitete und mit Essig aufgestrichene Asche der Blutigel soll dasselbe leisten, ebenso die getrocknete Leber des Thynnus-Fisches zu 4 Denaren schwer, nachdem man die Haare neun Monate lang mit Cedernöl eingerieben hat.

25.

Für die Ohren ist die frische oder auch mit Wein lange gestandene Galle des Fisches Batia, und des Bacchus, den Einige Myxon nennen, sehr heilsam; dessgleichen die des Callionymus mit Rosenöl oder Castoreum mit Mohnsaft. Auch die sogenannten Seeläuse soll man mit Essig zerreiben und in die Ohren tröpfeln. Selbst Wolle allein, welche durch Schnecken gefärbt ist, wirkt heilsam, doch feuchtet man sie mitunter mit Essig und Natron an. Ein anderes sehr geschätztes Mittel gegen alle Ohrenübel besteht darin, einen Becher voll der besten Fischsauce nebst halbmal mehr Honig und einem Becher voll Essig in einem neuen Becher über Kohlen langsam zu kochen, den sich bildenden Schaum zuweilen mit einer Feder abzunehmen, und wenn kein Schaum mehr entsteht, die Flüssigkeit warm einzugiessen; sind die Ohren geschwollen, so muss man sie zuvor mit Coriandersaft behandeln. Eintrönfeln von Froschfett vertreibt die Schmerzen augenblicklich. Für Wunden in den Ohren ist der Saft der Fluss-

¹⁾ Unbekannte Persönlichkeit.

krebse mit Gerstenmehl ein sehr wirksames Mittel gegen wunde Ohren. Ohrengeschwüre werden durch die mit Honig versetzte Asche der Schalen der Stachelschnecke oder durch die mit Meth versetzte Asche der Schalen der Purpurschnecke geheilt.

26.

Zahnschmerzen vertreibt man durch Reiben des Zahnfleisches mit den Knochen des Seedrachen, ferner durch jährlich einmaliges Ausspülen des Mundes mit Oel, worin das Gehirn eines Haifisches 1) gekocht und liegen geblieben ist. Auch mit dem Rückenstachel des Pastinaks ritzt man das Zahnfleisch, und mit besonderem Erfolge während des Schmerzes; legt man den zerriebenem Stachel mit weissem Elleborus auf, so lösen sich die Zähne ohne Mühe aus. Auch die in einem irdenen Geschirr bereitete und mit Marmorpulver versetzte Asche der Salzfische gehört zu den Zahnmitteln. Cybien-Fische in einem neuen Gefässe ausgewaschen und hierauf zerrieben stillen das Zahnweh. Dieselbe Wirkung verspricht man sich von den Gräten aller gesalzenen Fische, wenn man sie im gebrannten und zerriebenen Zustande auflegt. Man kocht auch einen Frosch in einer Hemina Essig, spühlt mit der Brühe die Zähne und hält sie eine Zeit lang im Munde. Wenn man vor der Anwendung dieses Mittels Ekel empfand, so hing Sallustius Dionysius²) die Frösche an den Hinterbeinen auf, und fing den aus dem Maule fliessenden Geifer in siedendem Essig auf. Stärkeren Naturen gab er sie in einer Brühe zu essen. Auf diese Weise sollen besonders die Backenzähne beruhigt, durch obenerwähnten Essig aber die losen befestigt werden. Letzern Zweck soll man auch dadurch erreichen, dass man zwei Frösche, denen die Beine abgeschnitten sind, in einer Hemina Wein weichen lässt und diese Flüssigkeit zum Ausspülen des Mundes anwendet; Einige binden die ganzen Frösche an die Kinnladen; Andere

¹⁾ Canicula.

²⁾ Nicht näher bekannter Autor.

kochen zehn Frösche in drei Sextaren Essig zu einem Drittel ein, um wackelnde Zähne zu befestigen. Man kocht sechsunddreissig Froschherzen in einem Sextar alten Oels unter einer kupfernen Stürze und giesst die Brühe in dasjenige Ohr, an dessen Seite der schmerzende Zahn liegt. Oder man kocht Froschleber, zerreibt sie mit Honig und legt sie an die Zähne. Alle diese Zubereitungen wirken besser, wenn man sich dazu des Seekrebses bedient. Wenn die Zähne cariös sind und übelriechen, soll man hundert Stück in einem Ofen über Nacht trocknen, hierauf ebensoviel Salz hinzufügen und nun damit einreiben. Enhydris nennen die Griechen eine im Wasser lebende Schlange; mit deren vier oberen Zähnen ritzt man das Zahnfleisch, wenn die oberen Zähne weh thun; schmerzen die unteren, so ritzt man mit den unteren Zähnen jener Schlange; Einige bedienen sich auch bloss eines Eckzahns derselben. Auch die Asche der Krebse wird gebraucht; die der Stachelschnecken ist ein gutes Zahnpulver.

27.

Flechten und Aussatz vertreibt das Fett des Seekalbes, die Asche der Mänen mit drei Obolen Honig, die in Oel gekochte Leber des Pastinaks, die Asche des Seepferdes oder Delphins mit Wasser aufgelegt. Auf das Schwären muss die Heilung und Vernarbung folgen. Einige rösten die Leber des Delphins in einem irdenen Geschirre so lange, bis ein ölartiges Fett darausquillt und hiermit reiben sie ein. Die Asche von den Schalen der Stachelschnecken und Purpurschnecken reinigt das Gesicht der Weiber von Flecken, ebnet und dehnt die Haut aus, wenn man sie mit Honig sieben Tage lang auflegt, und am achten die Stellen mit Eiweiss überschlägt. Zu der Gattung der Stachelschnecken gehören auch die von den Griechen sogenannten Coluthia oder Coryphia; sie haben gleichfalls eine kreiselförmige Gestalt, sind viel kleiner aber kräftiger als die übrigen und erhalten auch den Athem frisch. Der Fischleim vertreibt ebenfalls die Runzeln und dehnt die Haut aus, wenn man ihn vier Stunden lang in

Wasser kochen lässt, sodann stösst, die honigdicke Masse in einem neuen irdenen Geschirre aufhebt und vier Drachmen davon mit zwei Drachmen Schwefel, ebensoviel Anehusa, acht Drachmen Silberglätte und etwas Wasser zusammenreibt; das mit dieser Mischung bestrichene Gesicht wird nach Verlauf von vier Stunden wieder abgewaschen. Auch die Asche der knochigen Theile der Sepia heilt Leberflecke und ähnliche Fehler, wildes Fleisch und nasse Geschwüre. Die Krätze vertreibt man durch einen Frosch, der in fünf Heminis Meerwasser bis zur Honigdicke eingekocht ist. — Im Meere entsteht auch das sogenannte Halcyoneum, nach Einigen aus den Nestern der Vögel Haleyo oder Ceyx, 1) nach Andern aus den sich verdickenden unreinen Theilen des Meerschaumes, noch nach Andern aus dem Schlamme oder einer Art Wolle im Meere. Man unterscheidet vier Arten davon: eine aschgraue steife von scharfem Geruche, eine weiche mildere von algenartigem Geruche, eine dritte von der Farbe weisslicher Würmer, eine vierte von porösem bimsstein- oder schwammartigem Ansehn. Letztere Art ist fast purpurroth, die beste von allen und heisst auch die milesische; je blasser die Farbe, um so weniger wird es geschätzt. Es besitzt die Kraft, auszuschwären und zu reinigen. Man gebraucht es geröstet und ohne Oel. Mit Wolfsbohne und zwei Obolen Schwefel versetzt vertreibt es Flechten, Ausschlag und Leberflecken aufs beste. Auch bei Narben in den Augen wird es gebraucht. Andreas empfiehlt die Krebsasche mit Oel, Attalus das frische Fett des Thunfisches gegen Ausschlag.

28.

Mundgeschwüre heilt die Lake der Maena und die Asche ihres Kopfes mit Honig. Den Kropf vertreibt man, wenn man ihn mit dem Knochen aus dem Schwanze des unter dem Namen Meerfrosch bekannten Fisches so sticht, dass keine Wunde entsteht, und diess täglich so lange

¹⁾ Eisvogel; Ceyx soll der männliche sein.

fortsetzt, bis Heilung erfolgt ist. Dieselbe und eine noch schnellere Wirkung hat der Stachel des Pastinaks und ein aufgelegter Seehase, Seeigel in Scherben zerstossen und mit Essig aufgelegt, See-Scolopender mit Honig, zerriebene oder verbrannte Flusskrebse mit Honig, und vor allem die knochigen Theile der Sepia mit altem Fett zerstossen und aufgelegt. Gegen Ohrengeschwüre bedient man sich ebenfalls des letzteren Mittels sowie der Leber des Meerfisches Saurus, ja sogar der gestossenen Scherben eines Pöckeltopfes mit altem Fett und der Asche der Stachelschnecken mit Oel, diese beiden auch bei Kröpfen. Steifen Nacken erweicht man mit Seeläusen zu einer Drachme eingenommen, mit Castoreum, welchem Pfeffer, Meth und in Oel und Salz gekochte Frösche zugesetzt sind, von welcher Mischung man jedoch nur die Brühe trinkt. Hiermit heilt man auch, nach Hinzufügung von mehr Pfeffer, Opisthotonie, Tetanus und Krämpfe. Gegen Bräune legt man die Asche von den Köpfen eingesalzener Maenen mit Honig, ferner Essig, worin Frösche gekocht sind, auf; dieser Essig heilt auch die geschwollenen Mandeln. Zum Gurgeln gegen Bräune dient Wasser, worin Flusskrebse zerrieben sind, auf eine Hemina Wasser wird ein Krebs gerechnet; auch nimmt man zu diesem Zweck zerriebene Flusskrebse mit Wein oder warmem Wasser ein. Das geschwollene Zäpfchen wird geheilt, wenn man Fischsauce in einem Löffel darunter hält. Wenn man frische oder gesalzene Siluri isst, bekommt man eine reine Stimme.

Alte, im Getränk zerriebene Barben bewirken Brechen. Engbrüstigen giebt man mit Erfolg einen aus Castoreum, ein wenig Ammoniacum und Essigmeth bereiteten Trank nüchtern. Wer diesen Trank warm nimmt, wird von Magenkrümpfen befreiet. Eine aus Fröschen, nach Art der Fische, in Pfannen bereitete Suppe soll den Husten vertreiben; zu diesem Zweck hängt man sie auch an den Beinen auf, lässt den von ihnen tliessenden Geifer in die Pfannen fallen, nimmt sie dann aus, wirft die Eingeweide

weg und würzt den übrigen Theil. Es giebt einen kleinen Frosch, welcher an den Bäumen hinauf klettert und von da seine Stimme erschallen lässt; wenn man diesem ins Maul spuckt und dann wieder laufen lässt, soll man vom Husten befreiet werden. Gegen Bluthusten empfiehlt man, rohes Schneckenfleisch zu zerreiben und mit warmem Wasser einzunehmen.

30.

Gegen Schmerzen in der Leber giebt man Wein, worin ein Scorpion getödtet ist, sammt diesem, ferner das Fleisch des Strombus oder der langen Muschel mit Meth der mit gleichen Theilen Wasser vermischt ist, oder bei Fieber mit Wassermeth. Schmerzen in der Seite werden gelindert durch Einnehmen eines gebratenen Seepferdes und einer Tethea,1) welche letztere einer Auster ähnlich sieht. Bei Hüftweh bringt man die Salzlake eines Silurus in einem Klystiere bei. Muscheln giebt man zu drei Obolen in 2 Sextaren Wein zerlassen fünfzehn Tage lang.

31.

Den Unterleib erweicht eine aus dem Silurus bereitete Suppe und der Zitterfisch als solcher verspeist. Der dem Gartenkohl ähnliche Meerkohl, sonst sehr ungesund für den Magen, reinigt den Unterleib am leichtesten, muss aber, seiner Schärfe wegen mit fettem Fleische gekocht werden. Zu demselben Zwecke eignet sich die Brühe aller Fische. Den Urin besonders treibt er, wenn er mit Wein versetzt ist; aber das beste Mittel erhält man von Scorpionen, dem Julis²) und den Klippenbewohnern, welche nicht unangenehm riechen und nicht fett sind, wenn man sie mit Dill, Petersilie, Coriander, Lauch, Oel und Salz kocht. Eingemachte Cybienfische dienen besonders zur Entfernung der unverdaueten Speisen, des Schleims und

¹⁾ Ascidia papillosa L.

²⁾ Gadus Mustela L.

der Galle. Auch die Myaces,1) deren Beschaffenheit ich sogleich näher besprechen will, reinigen. Sie sind, wie die Stachelschnecken, haufenweise beisammen, leben in algenreichen Theilen des Meeres, schmecken im Herbste und da, wo viel süsses Wasser dem Meere zufliesst, am besten, weshalb auch die von Aegypten kommenden allen andern vorgezogen werden. Im Verlaufe des Winters bekommen sie einen bitteren Geschmack und eine rothe Farbe. Die von ihnen bereitete Suppe soll den Unterleib und die Blase ausleeren, die Eingeweide und Nieren reinigen, alle Organe öffnen, Blut und Fett vermindern; daher wendet man sie mit Nutzen bei Wassersucht, Reinigung der Weiber, Gelbsucht, Gliederkrankheiten, Blähungen an, hält sie auch für dienlich bei Zehrfiebern, Fehlern der Galle, Schleimabsonderung, Lunge, Leber, Nieren und bei Rheumatismen. Den Hals greifen sie jedoch an und machen eine rauhe Stimme. Die Myaces heilen auch fressende, unreine und krebsartige Geschwüre, aber verbrannt, wie die Stachelschnecken, mit Honig auch die Bisse der Hunde und Menschen, Ausschlag und Leberflecken. Ihre Asche verbessert, wenn man sie ausgewaschen hat, trübe, mit weissem Fell überzogene und sonst fehlerhafte Augen, krankes Zahnfleisch und kranke Zähne und schleimige Ergüsse. Gegen das Pfeilgift und den Saft des carpathischen Krautes dienen sie als Antidot. Sie bilden zwei Arten; die eine heisst Mitulus und riecht salzig und unangenehm, die andere Myisca, ist rund, etwas kleiner, rauh, hat dünnere Schalen und süsseres Fleisch. Der Mitulus hat, wie die Stachelschnecke, eine beitzende Kraft in der Asche, wird daher ebenfalls gegen Ausschlag, Leber- und andere Flecken angewandt. Man bedient sich ihrer auch, nach Art des Bleies, als Waschmittel für dicke Wangen, kranke Augen, faule Geschwüre und Beulen am Kopfe. Ihr Fleisch legt man auf Hundsbisse. Auch der Peloris erweicht den Unterleib, dessgleichen das Castoreum, zu zwei Drachmen mit Wassermeth genommen, oder,

¹⁾ Mytilus edulis L.

wenn die Wirkung kräftiger sein soll, mit Zusatz von einer Drachme trockner Gartengurkenwurzel und zwei Drachmen Schaumnitron. Die Tethea vertreibt Bauchgrimmen und Blähungen, Stuhlzwang und Nierenfehler; dieses Thier findet man an Seeblättern saugend, und es gleicht mehr einem Schwamme als einem Fische. Im Meere wächst auch ein dem Absinthium ähnliches, aber kleineres Gebilde, welches Einige Seriphium nennen; es kommt um Taposiris in Aegypten am häufigsten vor, führt ab und befreiet von den Eingeweidewürmern. Auch die Sepien führen ab; sie werden mit Oel, Salz und Mehl gekocht gegessen. Wenn man eingesalzene Maenen mit Ochsengalle auf den Nabel legt, bekommt man gleichfalls Abweichen. Die Brühe von mit Lattich in Tiegeln gekochten Fischen befreiet vom Stuhlzwange. Nimmt man zerriebene Flusskrebse mit Wasser ein, so verstopfen sie, befördern aber die Absonderung des Harns; bedient man sich statt des Wassers, des Weines, so führen sie ab. Reibt man sie nach Entfernung der Scheeren zu drei Obolen mit Myrrhe und Windeiern zusammen, und giebt davon jedesmal eine Drachme, so befreien sie vom Blasensteine. Gegen Darmgicht und Blähungen verordnet man Castoreum mit dem Samen des Daucus und der Petersilie und zwar soviel, als man mit drei Fingern fassen kann, in vier Bechern warmen Meths; gegen Bauchgrimmen aber Castoreum mit Dillsamen in Wein. Der Fisch Erythinus wird gegen Durchfall gegessen. Gegen Dysenterie helfen Kügelchen, welche aus mit Meerzwiebeln gekochten Fröschen bereitet sind, nach Niceratus¹) auch das mit Honig abgeriebene Herz derselben. Gegen Gelbsucht isst man eingesalzene Fische mit Pfeffer, vermeidet aber dabei den Genuss jeder andern Fischart.

32.

Die Milz heilt man durch Auflegen einer Solea, ferner eines Zitterfisches, auch eines lebendigen Rhombus, welchen man später wieder ins Meer wirft. Ein in Wein ge-

¹⁾ Unbekaunter Schriftsteller.

tödteter Seescorpion heilt die Krankheiten der Blase und befreiet vom Blasensteine; zu demselben Zwecke nimmt man einen Obolus schwer von dem im Schwanze eines Seescorpions befindlichen Steine in einem Tranke ein, ferner die Leber einer Wasserschlange, die Asche einer Blendea mit Raute. Auch im Kopfe des Fisches Bacchus finden sich kleine Steine, welche zu sechs Stück mit Erfolg gegen Steinbeschwerden eingegeben werden; denselben Zweck sollen in Wein eingenommene Seenesseln und in Wasser gekochte Seelungen erfüllen. Die Eier der Sepia wirken harntreibend und befreien die Nieren vom Schleime. Risse und Verrenkungen heilen am besten in Eselsmilch abgeriebene Flusskrebse, Steinbeschwerden aber in Wein sammt ihren Stacheln zerriebene Seeigel; man trinkt davon jedesmal eine Hemina und so lange bis Heilung erfolgt ist; die genannten Thiere zeigen sich auch wirksam, wenn man sie verspeist. Zur Reinigung der Blase isst man Kammmuscheln; das Männchen der letztern nennt man Donax oder Aulus, das Weibchen Onyx. Das Männchen wirkt harntreibend. Das Weibehen ist süsser und einfarbig. Die Sepieneier wirken ebenfalls harntreibend, reinigen auch die Nieren.

33

Gegen Darmbruch legt man den mit Honig abgeriebenen Seehasen auf. Auch die Leber der Wasserschlange, sowie der Seeschlange hilft bei Steinbeschwerden, wenn man sie in einem Tranke vertheilt einnimmt. Hüftweh wird vertrieben, wenn man erst den Unterleib durch ein Abführmittel reinigt und dann ein Klystier von der Salzlake des Silurus giebt. Wundgeriebenen After heilt man durch Auflegen der in einem irdenen Geschirr bereiteten Asche des Kopfes vom Mugil und Mullus mit Honig. Die Asche des Kopfes des Maena, sowie die Asche des Kopfes eingesalzener Pelamiden oder Cybien mit Honig heilt Risse und Geschwüre am After. Auflegen eines Zitterfisches ist ein Mittel gegen Vortreten des Mastdarms. Eingeäscherte Flusskrebse sowie Seekrebse heilen mit Zusatz von Oel und Wachs die Risse am After.

34.

Fettbeulen zertheilt die Salzlake des Coracinus, die Asche der Eingeweide und Schuppen der Sciaena, ein in Wein gekochter Scorpion. Zerstossen und mit Wasser aufgelegte Seeigelschalen hindern das Aufkommen der Fettbeulen; die Asche der Stachel- und Purpurschnecken dient auf zweierlei Weise, entweder zum Vertheilen der sich bildenden oder zum Oeffnen der reifen Fettbeulen. Einige Aerzte bereiten folgendes Mittel: zwanzig Drachmen Wachs und Weihrauch, vierzig Drachmen Silberglätte, zehn Drachmen Stachelschneckenasche und eine Hemina altes Auch für sich gekochte Salzfische erweisen sich dienlich. Bläschen an den Schaamtheilen vertreibt man mit zerriebenen Flusskrebsen, Maenenkopfasche, gekochtem und aufgelegtem Maenenfleisch, Asche vom Kopfe einer gesalzenen Perca mit Zusatz von Honig, Asche vom Kopfe des Pelamis oder mit der verbrannten Haut des Fisches Squatina. Letzterer Fisch dient, wie ich früher angegeben habe, zum Poliren des Holzes, denn auch das Meer liefert nützliche Dinge für die Gewerbe. Fernere empfehlungswerthe Mittel sind: Smaris-Fische aufgelegt, die Asche der Schalen der Stachel- und Purpurschnecke mit Honig und noch besser wenn diese Schalen sammt dem Fleische verbrannt worden sind. Karbunkeln an den Schaamtheilen vertreibt man besonders mit Salzlake. welche man mit Honig gekocht hat. Hoden, welche hinuntergesackt sind, soll man mit Schneckenschaum bestreichen.

35.

Gegen Unenthaltsamkeit des Harns hilft das häufige Essen gerösteter Seepferde, dessgleichen der kleine Fisch Ophidion, welcher dem Congrus ähnlich ist, mit Lilienwurzel; die kleinen Fische aus dem Leibe dessen, der sie verschluckt hat, genommen, verbrannt und die rückständige Asche mit Wasser eingenommen; afrikanische Schnecken verbrannt und mit signinischem Weine eingenommen.

36.

Bei Podagra und Gliederkrankheiten hilft Oel, worin Froscheingeweide gekocht sind, ferner die Asche eines Laubfrosches mit altem Fett, zuweilen noch mit Zusatz von Gerstenasche und zwar von allen drei Ingredienzien gleich-Man empfiehlt auch, den leidenden Theil mit einem frischen Seehasen zu reiben, Schuhe zu tragen, welche aus dem Felle eines Bibers, besonders eines pontischen, oder eines Seekalbes gemacht sind, auch mit des letztern Fette einzureiben. Ein gutes Mittel ist ferner das Bryon, von dem ich angegeben, dass es dem Lattich ähnlich sieht, aber keinen Stengel und runzligere Blätter hat; es besitzt styptische Eigenschaften und lindert aufgelegt die Schmerzen der Gicht. Ferner die oben von mir berührte Alge, bei welcher aber zu beachten, dass sie nicht trocken aufgelegt werden darf. Frostbeulen heilt man durch Seelunge, Seekrebsasche mit Oel, zerriebene mit Asche und Oel vermengte Flusskrebse und Welsfett. Wenn die Kranken heftige Schmerzen in den Gliedern haben, sollen sie öfters frische ganze oder auch aufgeschnittene Frösche auflegen. Die Brühe von Miesmuscheln und Schnecken macht den Körper stark und fett.

37.

An Epilepsie Leidenden giebt man, wie gesagt, das Coagulum des Seekalbes mit Pferde- oder Eselsmilch, Granatapfelsaft oder Essigmeth, oder auch in Pillenform; Castoreum nüchtern mit drei Bechern Essigmeth, Denen aber, welche oft davon befallen werden, bringt man es mit bestem Erfolg als Klystier bei, und hiezu nimmt man zwei Drachmen Castoreum, einen Sextar Oel, ebensoviel Honig und Wasser. Personen, welche im epileptischen Krampfliegen, hält man mit Essig abgeriebenes Castoreum unter die Nase. Man giebt auch die Leber einer See-Mustela, Maus oder das Blut einer Schildkröte.

38.

Wechsel-Fieber vergehen, wenn man vor dem Anfalle die Leber eines Delphins isst. Bei kalten Fiebern be-

streicht man die Kranken mit Rosenöl, worin Seepferde getödtet sind, und bindet ihnen diese Thiere selbst auf. Auch bindet man ihnen die kleinen Steine, welche sich zur Zeit des Vollmonds im Kopfe des Fisches Asellus finden, in einem Leinwandläppchen an. Den längsten Zahn des Fluss-Phagrus bindet man mit einem Haare auf, doch soll der Kranke den, der diess gethan, fünf Tage lang nicht sehen; reibt man mit Oel ein, worin Frösche auf einem Kreuzwege gekocht worden sind, so wird man vom viertägigen Fieber befreiet. Einige tödten sie in Oel, binden sie heimlich auf und reiben mit jenem Oele ein. Ein aufgebundenes Froschherz und das Oel, worin Froscheingeweide gekocht sind, mildern den Fieberfrost. Das beste Mittel gegen viertägiges Fieber ist aber, Frösche, denen man die Pfoten abgeschnitten hat, auch Laubfrösche aufzubinden. Ihre Leber und Herz bindet man in einem grauen Tuche auf. In Oel und Wasser abgeriebene Flusskrebse helfen gegen Fieber, wenn man sie vor dem Anfalle auflegt: Einige setzen noch Pfeffer hinzu, Andere empfehlen, den aus dem Bade kommenden, am Quartan-Fieber Leidenden Flusskrebse, welche in Wein bis zu einem Viertel eingekocht sind, einzugeben, wieder Andere lassen ein linkes Krebsauge verschlucken. Die Magier behaupten, das dreitägige Fieber vergehe, wenn man dem Kranken vor Sonnenaufgang Krebsaugen aufbinde und die geblendeten Krebse wieder ins Wasser setze; und wenn man Krebsaugen nebst Nachtigallenfleisch in einer Hirschhaut sich anbinde, so könne man gut wachen und würde nicht müde. Schlafsucht geneigt ist, soll an das Coagulum eines Wallfisches oder Seekalbes riechen, oder sich mit Schildkrötenblut einreiben. Gegen dreitägiges Fieber soll auch ein aufgebundener Rückenwirbel eines Perca, gegen viertägiges frisch gegessene Flussschnecken helfen; letztere hebt man zu diesem Behufe auf und giebt sie zerrieben in einem Tranke.

39.

Ein in Essig gefaulter Strombus regt durch seinen Ge-

ruch die Schlafsüchtigen auf, hilft auch bei Herzkrankheiten. Schwindsüchtigen, welche immer magerer werden, verordnet man die Tethea mit Raute und Honig. Wassersucht heilt zerlassenes Delphinfett mit Wein getrunken. Gegen üblen Geschmack im Munde bestreicht man die Nase mit Salbe oder wohlriechenden Sachen oder verstopft sie auf irgend eine Weise. Auch hilft das Fleisch des Strombus, zerrieben und in drei Heminis Meth und gleichviel Wasser oder bei Fieber in Wassermeth eingegeben; ferner der Saft von Flusskrebsen mit Honig, Wasserfrösche mit altem Wein und Kornmehl gekocht und gegessen und aus demselben Gefässe getrunken; eine Schildkröte nach Wegnahme der Beine, des Kopfes, Schwanzes und der Eingeweide so zugerichtet, dass sie ohne Widerwillen gegessen werden kann. Schwindsüchtigen sollen auch Flusskrebse, in einer Brühe verspeist, gut bekommen.

40.

Brandschäden werden durch die Asche eines Seeder Flusskrebses mit Oel geheilt; sind sie durch heisses Wasser entstanden, so wendet man Fischleim und Froschasche an. Krebsasche ersetzt auch die Haare wieder, wenn man ihr Wachs und Bärenfett hinzumischt. Ein anderes gutes Mittel ist die Asche von Biberfellen. Den Bauch eines lebenden Frosches legt man auf die Rose, und räth, ihn mit den Vorderbeinen anzubinden, damit durch sein fleissiges Anhauchen die Wirkung erhöhet werde. Zu demselben Zwecke dient die Asche des Kopfes eines Wels und gesalzener Fische mit Essig. Jucken und Krätze bei Menschen und Thieren vertreibt die in Oel gekochte Leber eines Pastinaks.

41.

Selbst durchgeschnittene Nerven kittet die zerstossene harte Haut, womit sich die Purpurschnecken zudecken, wieder zusammen. An Starrkrampf Leidenden hilft Kalbs-Coagulum zu einem Obolus mit Wein genommen, wie auch Fischleim. Gegen Zittern reibt man Bibergeil mit Oel ein. Ich finde angegeben, Barben zu essen sei nicht gut für die Nerven.

42.

Der Genuss von Fischen soll das Blut vermehren, gestossene und aufgelegte Polypen aber dasselbe stillen. Vom Polypen giebt man noch an: er entlasse von selbst eine Salzlake und diese dürfe man beim Kochen nicht dabei lassen, man müsse ihn mit einem Rohre zerschneiden, denn durch Berührung mit Eisen werde er verdorben. Zum Stillen des Blutes legt man auch die Asche oder das getrocknete Blut der Frösche auf. Einige schreiben vor, Asche und Blut von demjenigen Frosche zu nehmen, den die Griechen wegen seines Aufenthalts zwischen Schilf und Gesträuch Calamites nennen und der von allen Fröschen der kleinste und grünste ist; Andere bereiten die Asche aus den in Wasser geborenen Fröschen, welche noch einen Schwanz haben 1), in einem neuen Becher und stecken sie bei Nasenbluten in die Nase. - Verschieden ist der Gebrauch der Blutegel zum Ausziehen des Blutes. Sie dienen nämlich wie die Schröpfköpfe, den Körper durch Entfernung eines Antheils Blut zu erleichtern und die Poren der Haut zu erweitern. Aber es ist ein Uebelstand, dass der Körper, der einmal auf diese Weise behandelt worden, stets in den folgenden Jahren um dieselbe Zeit gewissermaassen ein Verlangen nach derselben Kur hat. Viele Aerzte setzen sie auch beim Podagra an. Sie fallen ab, wenn sie sich satt gesogen haben oder durch das Gewicht des eingesogenen Blutes hinabgezogen werden oder wenn man sie mit Salz bestreuet. Zuweilen lassen sie auch den festgesogenen Kopf zurück, was aber unheilbare Wunden nach sich zieht, ja selbst den Tod bewirkt, wie es dem patricischen Consul Messalinus, der sich Blutigel hatte an die Kniee setzen lassen, erging. Sie kehren dabei ihre Funktion um, und flössen, statt ein Heilmittel zu sein, Gift ein; namentlich fürchtet man in dieser Beziehung die röthlichen Igel. Man schneidet daher die saugenden röthlichen mit einer Scheere

¹⁾ d. h. den Kaulquappen.

ab, worauf das Blut wie aus einem Heber ausfliesst, die Köpfe der sterbenden Igel schrumpfen bald zusammen und bleiben nun nicht mehr hängen. Sie haben eine den Wanzen feindliche Natur, und letztere werden getödtet, wenn man mit Blutigeln räuchert. Die Asche von mit Theer verbrannten Biberfellen stillt, mit Lauchsaft versetzt, das Nasenbluten.

43.

Um im Leibe steckende Pfeile herauszuziehen, dienen folgende Mittel: die Asche der Sepienschalen, die Schalen der Purpurschnecken mit Wasser, das Fleisch eingesalzener Fische, zerriebene Flusskrebse, das Fleisch eines Flusswelses, der auch anderswo als im Nile vorkommt, frisch oder gesalzen aufgelegt, desselben Fisches Asche und Fett; die Asche seiner Gräten leistet dieselben Dienste wie das Spodium.

44.

Geschwüre welche um sich fressen und in denen wildes Fleisch entsteht, behandelt man mit der Asche vom Kopfe des Maena oder Silurus, Krebsgeschwüre, mit den Köpfen eingesalzener Percae und noch besser mit einer Mischung der Asche derselben mit Salz, Kopf-Cunila und Oel. Die Asche eines mit Blei verbrannten Seekrebses hindert die Krebsgeschwüre am weitern Umsichgreifen; doch reicht hierbei auch ein Flusskrebs mit Honig und Charpie, oder mit Honig und Alaun aus. Wurmgeschwüre heilt man durch einen getrockneten, mit Sandarak zusammengeriebenen Silurus, sogenannte unheilbare, faule und stinkende Geschwüre durch einen alten Cybium-Fisch. In solchen Schäden entstandene Würmer vertreibt man durch Froschgalle, Fisteln öffnet und trocknet man durch Einstecken von Charpie, welches in Fischlake getaucht ist. Wendet man Fischlake in Form eines Pflasters an, so vergeht innerhalb zwei Tagen alle schwielige Haut und alles Faulige in Geschwüren. Auch die Alex reinigt die Geschwüre, wenn man sie mit Charpie auflegt; denselben Zweck erreicht man mit eingeäscherten Seeigelschalen. Karbunkeln vertheilt die Salzlake der Coracini, sowie die Asche eingesalzener Barben; Einige bedienen sich nur des Kopfs des Coracinus mit Honig oder seines Fleiches. Stachelschneckenasche mit Oel vertreibt die Geschwulste, Seescorpiongalle die Narben.

45.

Die Warzen vertreibt man durch Auflegen der Leber des Glanus, der mit Knoblauch abgeriebenen Asche der Maenenköpfe; gegen die sogenannten Thymien-Warzen wendet man rohe Maenen an; ferner gebraucht man die Galle des rothen Seescorpions und zerriebene Smariden. Auf rauhe Nägel legt man heiss gemachte Alex und die Asche der Maenenköpfe.

46.

Die Secretion der Milch bei Frauen befördert der Glauciscus, wenn man ihn in einer Brühe nimmt, auch Smariden mit Ptisane oder mit Fenchel gekocht. Die Brüste selbst heilt die Asche der Schalen von Stachelschnecken oder Purpurschnecken mit Honig aufs beste. Aufgelegte Fluss- oder Seekrebse oder das Fleisch der Stachelschnecken entfernt die Haare von der Brust. Aufgelegte Squatinae verhindern das Wachsen der Brüste. In Delphinfett getauchte und angezündete Leintücher, sowie in Essig faul gewordene Strombi ermuntern die durch Krämpfe in der Gebärmutter Ohnmächtigen. Die Asche des Kopfes der Perca und Maena heilt mit Zusatz von Salz, Cunila und Oel die kranke Gebärmutter; räuchert man damit, so wird auch der Abgang der Nachgeburt befördert. Das Fett des Seekalbes tröpfelt man am Feuer den an Mutterbeschwerden tödtlich krank Liegenden in die Nase, und das Coagulum des Thieres legt man in Wolle auf. Eine aufgebundene Seelunge sowie lebend zerstampfte und mit süssem Wein genommene Seeigel reinigen die Blutflüsse. Zum Stillen derselben dienen zerriebene Flusskrebse mit Wein getrunken. Durch Räuchern mit einem Silurus, besonders einem afrikanischen, soll die Entbindung erleichtert werden; mit Wasser eingenommene Krebse sollen die Blutflüsse stillen,

mit Hyssop eingenommene dieselben reinigen, auch sollen sie, in ähnlicher Weise eingenommen, helfen, wenn die Leibesfrucht zu ersticken droht, und frisch oder trocken verzehrt wirken sie gegen Abortus. Hippocrates bediente sich der Krebse zur Reinigung und zur Abtreibung todter Kinder auf die Weise, dass er sie mit fünf Ampferwurzeln Raute und Russ abrieb und diese Mischung in Meth zu trinken gab. Mit Ampfer und Petersilie in einer Brühe gekocht, befördern sie die monatliche Reinigung und die Secretion der Milch. Auch sollen sie, in herbem Weine genommen, den Frauen bei Fieber, welches von Konfweh und Zittern der Augen begleitet ist, gut bekommen. Castoreum mit Meth eingenommen ist ein gutes Reinigungsmittel; gegen Mutterbeschwerden räuchert man mit Castoreum, Essig und Pech oder legt daraus verfertigte Kügelchen unter. Zur Abtreibung der Nachgeburt giebt man Castoreum mit Panax in vier Bechern Wein und den an Frost Leidenden zu drei Obolen schwer. Wenn aber eine Schwangere über Castoreum oder einen Biber geht, soll sie abortiren, und wenn sie darüber hingetragen wird, soll wenigstens der Leibesfrucht Gefahr drohen. Merkwürdig ist auch folgende Angabe vom Zitterfische; wenn er zur Zeit, wo der Mond im Zeichen der Wage steht, gefangen und drei Tage lang unter freiem Himmel aufgehoben wird, soll er, so oft er zu einer Kreisenden gebracht wird, die Entbindung erleichtern. Auch der Stachel eines Pastinaks soll, wenn er dem lebenden Thiere genommen worden und dieses dann wieder ins Meer gesetzt ist, helfen. Das Ostracium, auch Onyx 1) genannt, ist ein gutes Räuchermittel bei Mutterbeschwerden; es soll wie Castoreum riechen, mit diesem verbrannt noch besser wirken, uud seine Asche auch bösartige Geschwüre heilen. Karbunkeln und Krebsgeschwüre bei Weibern sollen durch einen weiblichen Krebs aufs kräftigste geheilt werden, wenn man ihn nach dem Vollmonde mit Salzblüthe quetscht und mit Wasser auflegt.

i) Eine Art Kammmuschel.

47.

Zum Wegbeizen der Haare dieut das Blut, die Galle und Leber des Thunfisches im frischen oder alten Zustande, auch die mit Cedernharz zusammengeriebene und in einer bleiernen Büchse aufbewahrte Leber. Durch solche Mittel hat die Hebamme Salpe die Knaben aufgeputzt 1). Dieselbe Kraft besitzt die Seelunge, das Blut und die Galle des Seehasen oder letzterer in Oel getödtet, die Asche des Krebses, des Seescolopenders mit Oel, mit Meerzwiebelessig abgeriebene Seenesseln, das Gehirn des Zitterfisches mit Alaun am sechsten Tage nach Neumond aufgelegt; vor allem aber der Schleim des kleinen, bei den Augenmitteln beschriebenen Frosches frisch aufgestrichen oder der getrocknete, zerstossene, mit drei Heminis Wasser auf ein Drittel oder mit Oel in einem kupfernen Gefässe gekochte Frosch selbst. Auf ähnliche Weise bereitet man auch aus fünfzehn Fröschen ein haarvertreibendes Mittel, von dem ich bei den Augenmitteln gesprochen habe. Dieselbe Wirkung haben Blutigel, wenn man sie in einem irdenen Geschirre röstet und mit Essig auflegt. Räuchern mit Blutigeln tödtet gründlich die Wanzen. Castoreum mit Honig soll, mehrere Tage hindurch angewandt, ebenfalls die Haare entfernen. Ehe man aber irgend ein solches Mittel anwendet, muss man die vorhandenen Haare ausraufen.

48.

Für das Zahnfleisch und das Zahnsetzen der Kinder hilft die Asche der Zähne eines Delphins mit Honig; auch genügt es schon, das Zahnfleisch mit einem Delphinzahne zu berühren. Bindet man den Zahn des Delphins oder Haifisches an, so vertreibt er das plötzliche und ängstliche Auffahren der Kinder. Geschwüre in den Ohren oder an andern Theilen des Körpers heilt der Saft der Flusskrebse mit Gerstenmehl; gegen sonstige Krankheiten wendet man sie mit Oel zerrieben an. Kopfentzündungen bei Kindern

¹⁾ mangonicavit, nämlich um die Käufer anzulocken.

vergehen durch Auflegen eines mit kaltem Wasser feuchtgehaltenen Schwammes oder durch Aufbinden eines Frosches mit der Rückenseite, und diesen soll man später ganz vertrocknet finden.

49.

Gegen Trunkenheit hilft ein in Wein getödteter Mullus, oder der Fisch Rubellio, oder zwei Aale oder eine in Wein verfaulte Seetraube, wenn man von solchem Wein trinkt.

50.

Die Liebeslust vertreibt der Echeneïs oder die Haut des Flusspferdes von der linken Seite der Stirn in Lammesfell aufgebunden oder die Galle eines lebenden Zitterfisches auf die Geschlechtstheile gestrichen. Die Liebeslust erregen eingesalzene Flussschnecken mit Wein, Erythini für sich gegessen, die Leber eines Regen- oder Rohrfrosches in der Haut eines Kranichs aufgebunden, der Backenzahn eines Krokodils an den Arm gebunden, ein Seepferd oder die Sehnen eines Laubfrosches an den rechten Oberarm gebunden. Alle Liebe vergeht auf immer, wenn ein Laubfrosch in frischem Schaffell aufgebunden wird.

51

Gegen die Räude der Pferde legt man Frösche auf, welche in Wasser ganz zerkocht sind; nach erfolgter Heilung soll sich das Uebel nie wieder einstellen. Die Salpe giebt an, Hunde, welchen man einen lebenden Frosch in einem Bissen eingegeben, bellten nicht.

52.

Zu den Wassergeschöpfen muss auch der Calamochnus, lateinisch Adarca genannt, gerechnet werden; diese Substanz entsteht um dünne Rohrstengel herum aus dem Schaume des süssen und salzigen Wassers an der Stelle, wo beide Arten Wasser sich miteinander vermischen, hat beizende Kräfte, wird daher den schmerzstillenden Mitteln gegen Erkältungen beigemischt, vertreibt auch die Sommersprossen im Gesichte der Weiber. — Auch vom Calamus will ich bei dieser Gelegenheit sprechen; die frische Wurzel

des Sumpfrohrs wird bei Verrenkungen und Rückgratschmerzen mit Essig aufgelegt. Die Rinde des cyprischen Rohrs, welches auch Donax heisst, heilt im gebrannten Zustande Glatzen und alte Geschwüre, die Blätter dienen zum Herausziehen dessen was im Körper steckt und für die Rose; kommt dessen Blüthenbüschel ins Ohr, so erfolgt Taubheit. Die Sepientinte besitzt nach Anaxilaus eine solche Kraft, dass, wenn man sie in eine Lampe giesst, aus welcher der vorige Brennstoff entfernt ist, die Menschen beim Scheine derselben wie Mohren aussehen. Die Schweine werden von ihren Krankheiten befreiet, wenn man ihnen gekochte Frösche oder Froschasche ins Saufen giebt. Reibt man Holz mit einer Seelunge, so sieht es aus als brenne es, so dass ein so geriebener Stock als Leuchte dienen kann.

53.

Nachdem ich alles, was uns das Wasser Heilsames spendet, besprochen habe, scheint es mir nicht überflüssig zu bemerken, dass sämmtliche Thiere, welche in so vielen, so grossen, über so viele tausend Schritte verbreiteten und die Erde in fast gleicher Weite umgebenden Meeren vorkommen, im Ganzen 144 Genera umfassen und diese Genera namentlich aufzuzählen. Bei den Landthieren und Vögeln ist diess nicht möglich, denn wir kennen noch lange nicht alle wilden Thiere und Vögel Indiens, Aethiopiens, Scythiens und der Wüsten; ja selbst von dem Menschen giebt es mehr Racen, als ich habe ermitteln können. Man bedenke noch Taprobone und andere (fabelhafte) Inseln des Oceans, und man wird zugeben, dass es nicht möglich ist, eine allgemeine Betrachtung über alle Arten anzustellen. Dahingegen hat man von allem, was im grossen Weltmeere vorkommt, bestimmte Kunde, was um so merkwürdiger ist, da vieles davon tiefer Meeresgrund birgt. Um mit den grossen und gefrässigen zu beginnen, so giebt es: Bäume, Physeteres, Wallfische, Pistrices, Tritonen, Nereïden, Elephanten, Seejungfern; Rotae, Orcae, Widder, Musculi, noch éine andere Art von Widdern, Delphine und die durch Homer so berühmt gewordenen Meerkälber, für die Schwelgerei

Schildkröten, für die Heilkunde Biber, aus deren Gattung die Fischottern, so viel mir bekannt ist, nicht im Meere gefunden werden; ich führe aber jetzt bloss die Thierarten des Meeres an. Ferner die Caniculae, Drinones, Hornfische, Schwerdtfische, Sägefische, die im Meere, in Flüssen und auf dem Lande lebenden Flusspferde und Krokodile, die nur im Meere und in Flüssen lebenden Thynni, Thynnides, Siluri, Coracini, Percae, die nur im Meere lebenden Störe, Goldfische, Aselli, Acharnes, Aphyae, Alopeciae, Aale, Aranei. Der Box, Batis, Bacchus, Batrachus, der gestachelte Belone, Balanus. Corvus, Citharus der schlechteste von den Rhomben, Chalcis, Cobio, Callarias von dem Geschlechte der Aselli doch kleiner, Colias oder Parianus oder Sexitanus nach seinem Vaterlande Baetica benannt, die kleinsten unter den Lacerten, die mäotischen Lacerten, Cybium (so heisst der abgeschnittene Pelamis, welcher nach einem Aufenthaltsorte von 40 Tagen aus dem Pontus in den mäotischen See zurückkehrt), Cordyla (diesen Namen hat der kleine Pelamis, wenn er aus dem mäotischen See in den Pontus übergeht), Cantharus, Callionymus oder Sternseher, die Cinaedi, welche die einzigen Fische von gelber Farbe sind, die Cnide oder Nessel, die Krebsarten, die gestreiften, glatten und peloridischen Chemae, die sich von einander durch Verschiedenheit der Art und Runde unterscheiden, die glycymaridischen Chemae welche grösser als die peloridischen sind, die Coluthia oder Coryphia, die Muschelarten unter denen die Perlenmutter, die Schnecken unter denen die fünffingerigen, die Helices, auch Actinophorae genannt, auf welchen man bläst, ferner die runden Muscheln zum Gebrauche als Oelkrüge, der Cucumis, Cynopor, Cammarus und Cynosdexia. Der Drache; Einige geben an, der kleine Drache sei ein anderes Thier, er sieht aber einer Dohle ähnlich, hat an den Kiemen einen Stachel, welcher nach dem Schwanze zu gerichtet ist, und sticht damit wie der Scorpion wenn man ihn aufhebt. Der Erythinus, Echeneis, Echinus, die Elephanten, welche zu den Lacusten gehören, eine schwarze Farbe, vier zweispaltige

Füsse, zwei Arme jeder mit zwei Gelenken und einer gezähnten Scheere haben. Zeus oder der Schmidt. Glauciscus, Glanis, Gonger, Gerres, Galeos, Garus. Hippurs, Hippuros, Hirundo, Halipleumon, Hippocampos, Hepar. Ictinus, Julis. Die Arten der Lacerten, der fliegende Loligo, die Locustae, Lucemae, Lepas, Larinus, der Hase, die Löwen, welche in Bezug auf die Arme den Krebsen, sonst aber den Locusten gleichen. Der Mullus, die unter den Klippfischen beliebte Merula, der Mugil, Melanurus, Maena, Maeotis, Muraena, Mys, Mitulus, Myiscus, Murex. Oculata, Ophidion, Auster, Otia, Orcynus (die grösste Art der Pelamiden, kehrt nicht in den mäotischen See zurück, ähnelt dem Triton und wird durchs Alter besser), Orbis, Orthagoriscus. Phager, Phycis zu den Klippfischen gehörend, Pelamis (die grösste Art heisst Apolectus und ist härter als der Triton). Porcus, Phthir, Passer, Pastinak, Polypen, die grössten und im Sommer dunkelsten Kämme, welche zu Mytilene, Tyndaris, Salonae, Altinum, auf der Insel Chios, bei Alexandrien in Aegypten am besten sind, die kleinen Kämme, die Purpurschnecken, Pegrides, Pinnae, Pinnoterae. Rhina oder Squatus, Rhombus. Scarus gegenwärtig der beste aller Fische, Solea, Sargus, Scilla, Sarda (der lange aus dem Ocean kommende Pelamis), Scomber, Salpa, Sorus, Scorpaena, Scorpion, Solas, Sciaena, Sciadeus, Scolopender, Smyrus, Sepia, Strombus, Solen oder Aulos oder Donax oder Onyx oder Dactylus, Spondylus, Smaris, Stella, Spongia. Turdus einer der besten Klippfische, Thynnus, Thranis oder Schwerdtfisch, Thrissa, Torpedo, Tethea, Triton eine grosse Art Pelamiden, woraus drei Cybia entstehen. Der Venusfisch, die Traube und der Schwerdtfisch.

54.

Den soeben mitgetheilten Namen will ich noch die bei Ovid sich findenden hinzufügen, deren weiter kein Autor gedenkt. Vielleicht kommen die damit bezeichneten Wasserthiere im Pontus, wo Ovid das betreffende Werk in der letzten Periode seines Lebens anfing, vor. Es sind folgende: Bos, Cercyrus auf Klippen sich aufhaltend, der rothe Orphus und der Julus, die buntgefärbten Mormyrae, der goldfarbige Chrysos, der kleine Tragus, der um des Schwanzes willen beliebte Phrys, der Parus, die breiten Epodae. Ausserdem giebt Ovid noch an, der Channes begatte sich selbst, der Glaucus komme niemals im Sommer zum Vorschein, der Pompilus folge stets dem Laufe der Schiffe, der Chromis mache im Wasser ein Nest; der Helops komme in unsern Gewässern nicht vor, woraus erhellet, dass es ein Irrthum ist, ihn mit dem Stör zu identificiren. Mehrseitig wird behauptet, der Helops sei der schmackhafteste Fisch.

55.

Endlich giebt es noch Fische, welche von keinem Schriftsteller erwähnt werden. Der Sudis, von den Griechen Sphyraena 1) genant, mit einer seinem Namen entsprechenden Schnauze, sehr gross, selten, nicht übelschmeckend. Pernae sind eine Art Muscheln, welche sich sehr häufig um die Inseln im Pontus finden; sie stecken mit einem langen schweinähnlichem Beine im Sande fest, halten da wo das Wasser breit ist ihre Schalen wenigstens einen Fuss weit offen und lauern so auf ihren Frass. Rundum am Rande der Schalen stehen Zähne dicht wie an einem Kamme beisammen, und inwendig findet sich statt des sogenannten Stuhls eine grosse Fleischmasse. Auch habe ich den sogenannten Hyänenfisch, der bei der Insel Aenaria gefangen war, gesehen. - Gewisse Meerauswürfe, welche eher zu den Algen als zu den Thieren zu rechnen sind, halte ich nicht werth näher zu besprechen.

⁾ von σφυρα: Hammer.

DIE

NATURGESCHICHTE

DES

CAJUS PLINIUS SECUNDUS.

INS DEUTSCHE ÜBERSETZT UND MIT ANMERKUNGEN VERSEHEN

Prof. Dr. G. C. WITTSTEIN

in München.

SECHSTER BAND:

(XXXIII-XXXVII. Buch.)

Von den Metallen, Steinen und den bildenden Künsten in Verbindung mit der Geschichte der vorzüglichsten Künstler und Kunstwerke.



Druck und Verlag von Gressner & Schramm.

1882.



Dreiunddreissigstes Buch.

Von den Metallen.

1.

Ich will nun von den Metallen, den Schätzen (der Erde) selbst und dem materiellen Werthe der Dinge reden, denn der Mensch ist auf vielerlei Weise bemühet, das Innere der Erde zu durchforschen; hier nämlich gräbt er nach Reichthümern, Gold, Silber, Elektrum und Erz, dort sucht er Edelsteine zum Schmuck und farbige Zierrathen für Wände und Finger, dort Eisen für seine Keckheit, und dieses letztere Metall wird bei Krieg und Mord sogar dem Golde vorgezogen. Wir verfolgen alle ihre Adern, wohnen auf einer ausgehöhlten Erde und wundern uns noch, dass sie zuweilen voneinanderspaltet und erzittert, wie wenn dergleichen Ereignisse etwas anderes wären als der Ausdruck des Unwillens der heiligen Mutter über unser Treiben. Wir steigen in ihr Inneres und spüren bei den Wohnsitzen der Verstorbenen nach Schätzen, als ob sie da, wo wir sie mit den Füssen berühren, nicht gütig, nicht fruchtbar genug wäre. Und diese Sucht ist am allerwenigsten von dem Wunsche, Arzneimittel zu sammeln, begleitet, denn der wievielste Mensch gräbt wohl um derenwillen? Doch auch diese Mittel spendet sie auf ihrer Oberfläche in reichlichem Maasse und alle heilsamen Dinge können wir uns leicht von ihr verschaffen. Jene Gegenstände aber, welche sie verborgen und in ihr Inneres versenkt hat, welche nicht jählings empor wachsen, drücken uns nieder und bringen uns zur Unterwelt. Möge der menschliche Geist, nach Oben gerichtet, bedenken, welches Ende bevorsteht, wenn nach Jahrhunderten die Erde erschöpft ist und wohin die Habsucht noch führen wird. Wie unschuldig, glückselig, ja wie prächtig wäre das Leben, wenn wir nichts anderes, als was über der Erde, kurz nichts als was um uns ist, begehrten.

2.

Dicht neben dem Golde gräbt man die Chrysocolla 1) aus, eine Materie, welche, nur damit sie um so kostbarer scheine, nach dem Golde benannt worden ist. Man begnügte sich nicht damit, eine Pest für den Menschen entdeckt zu haben, sondern verlieh auch noch dem Abschaume²) des Goldes einen hohen Werth. Die Habsucht trieb zum Aufsuchen von Silber, zeigte sich inzwischen auch zufrieden mit der Entdeckung des Minium³), denn sie wusste diese rothe Erde brauchbar zu machen. O. wunderbare Talente der Menschen! Auf wie mannigfache Weise habt Ihr den Werth der Dinge vermehrt? Zum Golde und Silber, die wir durch das Bearbeiten theurer gemacht haben, kam noch die Malerkunst, welche uns in den Stand setzte, die Natur zum Wettstreite herauszufordern. Auch die Reizungen der Laster haben die Kunst herausgefordert, denn es beliebte, auf Bechern unzüchtige Bilder anzubringen und aus solchen obscönen Geschirren zu trinken. Später kam man hiervon ab, man verachtete dergleichen, denn man hatte des Goldes und Silbers zu viel; dafür grub man aus eben derselben Erde murrhinische und krystallene Gefässe, denen die Zerbrechlichkeit selbst den Werth verlieh. Man meinte, es sei ein Beweis von Reichthum, und darin liege der wahre Ruhm des Luxus, wenn man etwas besässe, was sogleich gänzlich zu Grunde gehen könne. Aber auch das genügte noch nicht; wir trinken aus angehäuften Edelsteinen, setzen Becher aus Smaragden zusammen, der Trinkgelage wegen freuen wir uns die Schätze Indiens zu besitzen, und das Gold dient jetzt nur als Zusatz.

⁾ s. im 26. Cap.

²⁾ sanies. 3) s. im 36. Cap.

3.

Wollte der Himmel, dass das Gold aus dem Leben gänzlich verbannt werden könnte, dieser Gegenstand eines verfluchten Hungers wie es die berühmtesten Schriftsteller bezeichnet haben, diese von den vortrefflichsten Männern mit Schimpfworten überhäufte und zum Verderben der Menschheit entdeckte Materie; denn um wie vieles glücklicher war jene Zeit, wo man nur einen Tauschhandel trieb, wie z. B., nach dem Zeugnisse Homers, um die Periode des trojanischen Krieges. Ich glaube nämlich, dass der Handel ursprünglich nur zum Zwecke des Lebensunterhalts entstanden ist. Der genannte Dichter erzählt, Einige hätten sich die Nahrungsmittel für Ochsenhäute, Andere für Eisen und erbeutete Sachen erworben, doch ist er auch ein Bewunderer des Goldes und drückt die Schätzung der Dinge auf die Weise aus, dass er sagt, die goldenen Waffen des Glaucus seien für 100 Ochsen, die Waffen des Diomedes für 9 Ochsen eingetauscht worden. Daher besteht auch in vielen alten, selbst römischen Gesetzen die Strafe in Vieh.

4.

Das grösste Verbrechen beging der, welcher zuerst einen goldenen Ring an die Finger steckte; sein Name ist auch unbekannt geblieben, denn alles was man vom Prometheus erzählt, halte ich für Fabel; die Alten berichten nämlich, er habe einen eisernen Ring getragen, jedoch nicht als Zierath, sondern als Fessel. Wer möchte nun nicht die Geschichte von dem Ringe des Midas, welcher den Besitzer, wenn er ihn umdrehte, unsichtbar machte, für noch märchenhafter halten? Man hat der Hand und besonders der linken durch Gold das grösste Ansehn verschafft, jedoch nicht bei den Römern, denn ihre Ringe waren von Eisen und ein Ehrenzeichen für im Kriege bewiesene Tapferkeit. Ueber die römischen Könige lässt sich in dieser Beziehung nur schwierig ein Urtheil aufstellen. Die Bildsäule des Romulus auf dem Capitole hat keinen Ring, alle übrigen, mit Ausnahme der des Numa und Servius Tullius, ebenfalls nicht, und nicht einmal die des L. Brutus. Am meisten

wundert mich dies von den Tarquiniern, weil sie aus Griechenland stammen, von wo die Sitte, Ringe zu tragen, ausgegangen ist; doch muss ich sogleich beifügen, dass die Lacedämonier noch jetzt eiserne Ringe tragen. Man weiss aber, dass Priscus Tarquinius unter allen zuerst seinen Sohn, als dieser im Knabenalter 1) einen Feind erschlagen hatte, mit einem goldenen Brustgehänge 2) beschenkte, und von daher datirt die Sitte, dass die Söhne Derer, welche sich als Ritter verdient gemacht hatten, jenes Ehrenzeichen, während die übrigen nur ein ledernes Brustgehänge führten. Um so mehr wundert es mich, dass die Bildsäule dieses Tarquinius ohne Ring ist. Selbst über den Ursprung des Namens herrscht Ungewissheit; bei den Griechen wurde der Ring nach den Fingern (δακτυλιος), bei unsern Vorfahren Ungulus genannt, und später hiess er bei den Griechen und Römern Symbolum. Es ist Thatsache, dass längere Zeit hindurch nicht einmal der römische Senat goldene Ringe trug, denn allen denen, welche als Gesandte zu auswärtigen Völkern gehen sollten, wurden auf öffentliche Kosten Ringe gegeben, wahrscheinlich, damit sie dort für die Angesehensten ihres Volkes gehalten würden. Es war auch ungebräuchlich, dass Andere als die, welche einen Ring zu jenem Zwecke öffentlich in Empfang genommen hatten, sich eines solchen bedienten. Gemeiniglich hielt man die Triumpheinzüge mit einem Ringe; während aber hinter dem Triumphator ein aus etruskischen Golde gefertigter Kranz emporgehalten wurde, steckte am Finger des Triumphators und vielleicht auch des den Kranz haltenden Dieners nur ein eiserner Ring. In dieser Weise hielt C. Marius seinen Triumph über Jugurtha, und er soll vor seinem dritten Consulate keinen goldenen Ring getragen haben. Auch diejenigen Personen, welche als Gesandte goldene Ringe bekommen hatten, trugen dieselben nur bei ihrem öffentlichen Auftreten, zu Hause aber eiserne. Man

¹⁾ in anuis praetextae, im Alter unter 17 Jahren.

²⁾ bulla.

schickt daher auch noch jetzt der Braut einen eisernen Ring ohne Edelsteine als Geschenk. Ich finde auch nicht, dass schon zur Zeit des trojanischen Krieges Ringe existirten; wenigstens erwähnt ihrer Homer nirgends, während er von Schreibtafeln zum Gebrauche beim Briefwechsel, von in Kästen verwahrten Kleidern und von goldenen und silbernen Gefässen, welche mittelst eines Knopfes, aber nicht eines Ringes verschlossen wurden, spricht. Er erzählt ferner, die Heerführer hätten bei Provocationen geloost, aber nicht mit Ringen; in der Werkstätte der Götter seien zu Anfang Spangen und anderer Weiberschmuck, z. B. Ohrgehänge, gefertigt worden, aber der Ringe gedenkt er dabei auch nicht. Dem sei nun wie ihm wolle, wer die Ringe aufbrachte, hat es nicht ohne Zaudern gethan, und sie an die linke, mehr verborgene Hand gesteckt; denn, wenn er überzeugt gewesen wäre, dass das Tragen derselben Ehre brächte, so würde er sie wohl an die rechte Hand gesteckt haben. Wollte man einwenden, der Ring sei nur an die linke Hand gesteckt worden, um nicht auf irgend eine Weise hinderlich zu sein, so liesse sich darauf unter andern entgegnen, beim Fechten, wo der Schild mit der linken Hand gehalten wird, wäre das Tragen eines Ringes an dieser Hand noch unbequemer. Homer giebt an, man habe in die Haare der Männer Gold eingeflochten; ich bin daher im Zweifel, ob diese Sitte von den Frauen zuerst ausgegangen ist.

5.

In Rom hatte man lange Zeit hindurch nur sehr wenig Gold; wenigstens konnte man nach der Eroberung der Stadt durch die Gallier, um den Frieden zu erkaufen, nicht mehr als tausend Pfund davon aufbringen. Allerdings ist mir wohl bekannt, dass während des Pompejus drittem Consulate 2000 Pfund Gold unter dem Fussgestelle des Jupiter Capitolinus wegkamen, welche Camillus daselbst versteckt hatte, daher denn Viele glauben, diese 2000 Pfund seien damals durch Sammlung zusammen gekommen. Allein was dazu kam, war die den Galliern abgenommene Beute,

welche diese in einem Theile der eroberten Stadt aus den Tempeln geraubt hatten. Dass aber die Gallier mit Gold geschmückt zu streiten pflegten, bewies uns Torquatus. 1) Es erhellet daher, dass das Gold der Gallier und Tempel zusammengenommen jene Summe betrug, und die Richtigkeit dieser Thatsache liegt auch in der Weissagung, der capitolinische Gott hätte das Geld doppelt zurückerstattet. Beiläufig will ich auch nicht unerwähnt lassen, weil gerade von Ringen die Rede ist, dass ein zum Schutze ienes Goldes angestellter Tempelhüter, welcher beim Diebstahle ergriffen wurde, dadurch, dass ein an einem Ringe befindlicher Edelstein in seinem Munde zersprang, augenblicklich starb, weshalb weitere Nachforschungen unterbleiben mussten. Während also bei der Einnahme Roms im 364. Jahre, als bereits 152,573 freie Leute einregistrirt waren, höchstens 2000 Pfund Gold sich daselbst befanden, betrug 307 Jahre später die Goldmenge schon so viel, dass der jüngere C. Marius bei einer Feuersbrunst 14,000 Pfund aus dem Capitol und den übrigen Tempeln nach Praeneste bringen konnte, welche später Sulla unter denselben Werthangaben nebst 6000 Pfund Silber im Triumphe zurückführte. Ebenderselbe Sulla hatte Tags zuvor von allen seinen übrigen Siegen 15,000 Pfund Gold und 115,000 Pfund Silber mitgebracht.

6.

Die Sitte Ringe zu tragen, war vor Cn. Flavius, dem Sohne des Annius, noch nicht sehr verbreitet. Dieser nämlich setzte sich dadurch, dass er die Gerichtstage ²), welche das Volk von wenigen der vornehmsten Staatsmänner erbitten musste, publicirte, so in die Gunst des

i) Derselbe erschlug nämlich (361 v. Chr.) einen Gallier im Zweikampf, nahm ihm eine goldene Halskette (torques) ab und erhielt davon jenen Beinamen. Sein eigentlicher Name war Titus Manlius Imperiosus.

²) Dies fasti, an welchen der Prätor einen gerichtlichen Ausspruch thun durfte.

Volks (sein Vater war ein Freigelassener und er selbst Schreiber bei Appius Caecus, auf dessen Anrathen er, der seines Scharfsinns wegen stets von ihm zu Rathe gezogen wurde, jene Tage ausgezogen und veröffentlicht hatte), dass er, mit Uebergehung des C. Poetelius und Domitius, deren Väter Consuln gewesen waren - nebst Q. Anicius von Praeneste, welcher noch wenige Jahre zuvor dem Staate feindlich gegenüber stand, zum Aedilis curulis gewählt wurde. Man votirte für Flavius noch obendrein das Amt eines Volkstribuns; diese Handlung rief aber eine solche Indignation hervor, dass er, wie die ältesten Annalen berichten, die Ringe ablegte. Man ist meistens der irrigen Ansicht, damals habe auch der Ritterstand die Ringe abgelegt, weil es in der Urkunde heisst, auch den Pferden sei der Schmuck abgenommen und der Name Eques hinzugefügt worden. Die Annalen theilen noch mit, auch der Adel, nicht aber alle Mitglieder des Senats hätten die Ringe abgelegt. Dieser Vorfall ereignete sich unter den Consuln P. Sempronius und S. Sulpicius. Flavius gelobte, der Concordia einen Tempel zu errichten, nachdem es ihm gelungen sein würde, jene beiden Stände 1) mit dem Volke wieder auszusöhnen. Da man aber zu diesem Bau keine Staatsgelder bewilligte, so legte er den reichen Capitalisten (Wucherern) eine Geldbusse auf, stellte damit eine metallene Kapelle im Griechenquartiere, welches sich damals oberhalb des Gerichtsplatzes befand, her und liess auf einer metallenen Tafel eingraben, diese Kapelle sei 203 Jahre nach dem capitolinischen Tempel eingeweihet worden. Dies geschah also 448 Jahre nach Erbauung Roms und in jene Zeit fällt die erste Spur der Nachrichten vom Tragen der Ringe. Die zweite desfallsige Nachricht datirt vom zweiten punischen Kriege her, wo aber ihr Gebrauch schon weit allgemeiner geworden sein musste, denn sonst hätte Hannibal nicht drei Modius voll Ringe nach Carthago schicken können.

¹⁾ Den Adel und Senat.

Zwischen Caepio und Drusus entspann sich wegen eines auf einer Versteigerung feilgebotenen Ringes jene Feindschaft, welche den Bundesgenossenkrieg und so viel Verderben herbeiführte. Damals hatten noch nicht einmal alle Senatoren Ringe, ja viele unserer Grossväter trugen als Praetoren bis in ihr hohes Alter nur eiserne, wie z. B. Calpurnius und Manilius, welch' letzterer nach dem Berichte Fenestella's im jugurthinischen Kriege des C. Marius Abgesandter gewesen war, ferner jener L. Fufidius, an welchen Scaurus das Buch über sein Leben gerichtet hat. In der Familie der Quinctier pflegten nicht einmal die Frauen einen goldenen Ring zu tragen, und bei den meisten Völkern, auch denen, welche unter römischer Herrschaft sind, findet man noch bis auf diesen Tag keine Ringe. Auch die Orientalen und Aegypter schreiben Briefe, ohne Siegelringe darauf zu drücken. Wie in andern Dingen hat auch hier die Ueppigkeit manche Veränderungen ins Leben gerufen; man besetzte sie mit Edelsteinen von ausgezeichnetem Glanze und belastete die Finger mit dem grössten Vermögen, wie ich in dem Buche über die Edelsteine näher mittheilen werde, dann grub man allerlei Bildnisse ein, so dass hier die Kunst, dort der Stoff den Werth gab. Wiederum hielt man es für unpassend, die Edelsteine zu bearbeiten, und setzte sie ganz an, damit Niemand glaube, man habe die Ringe des Siegelns wegen. Manche fassten die Edelsteine nicht einmal auf der Seite, welche vom Finger bedeckt ist, in Gold ein, und gaben den Steinen einen tausendmal höheren Werth als dem Golde. Gegentheils lassen Viele gar keine Edelsteine an die Ringe setzen, sondern siegeln mit dem blossen Golde, welche Mode unter der Regierung des Kaisers Claudius aufkam. Ja selbst Sclaven fassen schon ihre eisernen Ringe mit Gold ein, schmücken sich sogar mit reinem Golde, und der Name solchen Schmucks beweist, dass diese Dreistigkeit ursprünglich aus Samothracien stammit 1).

¹⁾ Solche Ringe hiessen nämlich samothracische.

Anfangs trug man die Ringe nur an einem Finger, nämlich an dem dem kleinen zunächst stehenden 1), und so sehen wir sie an den Bildsäulen des Numa und Servius Tullins. Später steckte man sie, selbst den Statuen der Götter, auch an den Zeigefinger, und noch später wurde auch der kleine Finger nicht damit verschont. Die Gallier und Britannier sollen sie am Mittelfinger getragen haben. Gegenwärtig bleibt der Mittelfinger allein frei, die übrigen aber werden mit Ringen belastet, ja man steckt sogar auf jedes einzelne Fingerglied verschiedene kleine. Einige tragen drei am kleinen Finger, Andere nur einen daran, und zwar den Siegelring, damit er recht in die Augen falle. Dieser wird als ein seltener und des fortwährenden Gebrauchs unwürdiger Gegenstand aufbewahrt, nur dann und wann wie aus einem Heiligthume genommen, einzig und allein an den kleinen Finger gesteckt, und so prunkt man mit Etwas, dem man durchs Verbergen noch einen höhern Werth zu verleihen glaubt. Einige prahlen mit ihrer Schwere; Andere machen sich die Mühe, mehr als einen zu tragen; wieder Andere lassen Bleche mit leichteren Stoffen füllen, denn sie meinen, dadurch würden die Edelsteine beim Niederfallen besser geschützt. Noch Andere stecken unter die Edelsteine Gift, wie dies z. B. Demosthenes, der grösste Redner der Griechen, that, tragen also Ringe um des Todes willen. Endlich geschehen die meisten Schändlichkeiten, deren Quelle irdische Güter sind, mit Ringen. Wie schön, wie unschuldig war das Leben der Alten, wo noch nichts gesiegelt wurde! Jetzt muss man Speise und Trank durch einen Ring vor dem Raube bewahren. Dahin haben es die Legionen der Leibeigenen und die Schaaren von Fremdlingen in einem Hause gebracht, und man sieht sich der Dienerschaft wegen genöthigt, einen eigenen Namensaufrufer 2) zu halten. Bei den Alten stand es ganz

¹⁾ Welcher bekanntlich noch jetzt der Goldfinger heisst.

²⁾ nomenclator, s. auch XXXII. B. 21. Cap.

anders; da hatte man einen einzigen Marcipor oder Lucipor 1), welche des Hausherrn Landsleute waren, mit ihm aus einem Topfe assen, und man brauchte das Haus nicht um der Dienerschaft willen zu bewachen. Jetzt aber werden Gastmahle gehalten, welche zum Raube dienen, und davor genügt weder, die Räuber noch die Schlüssel mit einem Zeichen zu versehen; den fest schlafenden oder sterbenden Herren werden die Ringe abgezogen, und diese Werkzeuge sind, ich weiss nicht seit wann, nur noch wichtiger für das Leben geworden. Das Ansehen der Ringe können wir indessen bei den Ausländern erkennen, so z. B. in der Geschichte des Polycrates, Tyrann auf Samos, der seinen kostbaren Ring ins Meer warf, ihn aber in einem gefangenen Fische wieder bekam und im 230ten Jahre Roms getödtet wurde. Noch wichtiger wurde der Gebrauch der Ringe beim Geldverleihen, denn der gemeine Mann pflegt noch jetzt als Unterpfand sogleich seinen Ring zu deponiren, was sich offenbar von der Zeit herschreibt, wo es noch keine schneller herbeizuschaffenden Unterpfänder gab. Man kann daher behaupten: bei uns seien bald nach dem Gelde die Ringe aufgekommen. Von den Münzen soll weiter unten die Rede sein.

7.

Die Ringe unterschieden, sobald sie einmal häufiger wurden, den zweiten Stand von dem gemeinen Volke, sowie nach den Ringen die Tunica nur den Senat, jedoch dies auch nur erst ziemlich spät; ich finde dass auch die Herolde²) eine purpurverbrämte Tunica trugen, wie z. B. der Vater des Lucius Aelius Stilo, der deshalb den Beinamen Praeconinus führte. Die Ringe haben aber den zweiten und dritten Stand zwischen das Volk und den Senat eingeschaltet und während sie³) früher nach ihren Kriegspferden⁴) benannt wurden, giebt ihnen jetzt das

¹⁾ Diese beiden Worte sind zusammengesetzt aus Marci puer, Lucii puer: Knecht des Marcus, des Lucius.

²⁾ Praecones. 3) Der zweite und dritte Stand.

⁴⁾ Equi militares.

Geld 1) den Rang. Diese Einrichtung besteht aber nicht sehr lange. Als der Kaiser Augustus die Decurien 2) ins Leben rief, trugen die meisten Richter nur eiserne Ringe und sie wurden nicht Ritter sondern Richter genannt; den Namen Ritter behielt man nur bei den Schwadronen 3) der öffentlichen Reiterei bei. Richter gab es anfangs nicht mehr als vier Decurien, und ihre Zahl ist kaum auf Tausend herangewachsen, denn auf die eroberten Provinzen dehnte man diese Einrichtung nicht aus, und so hält man es auch noch heutigen Tages, damit kein neuer Bürger dort das Richteramt üben könne. Auch hat man die Decurien selbst durch zahlreiche Namen unterschieden, z. B. Decurien der Löhnungstribunen, der Auserwählten, der Richter. Ausserdem gab es noch die sogenannten Neunhundert, welche aus allen gewählt wurden und die zur Aufnahme der Wahlzettel bestimmten Kästen bei den Volksversammlungen bewachen mussten. Und dieser so zertheilte Stand bildete sich gleichfalls nicht wenig auf die beigelegten Namen ein, denn der Eine nannte sich einen Neunhunderten, der Andere einen Auserwählten, der Dritte einen Tribun u. s. w.

8.

Erst im neunten Jahre der Regierung des Tiberius, unter den Consuln C. Asinius Pollio und C. Antistius Vetus, im 775. Jahre nach Erbauung Roms, gelangte der Ritterstand zur Einigkeit und wählte als äusseres Abzeichen die Ringe, aber der Anlass dazu war bemerkenswertherweise ein fast läppischer (unwürdiger). Als nämlich C. Sulpicius Galba, der noch im jugendlichen Alter bei einem der ersten Speisewirthe Dienste genommen und allerlei Unannehmlichkeiten zu erdulden hatte, sich beim Senate beklagte, dass Leute, die sich solche Vexationen erlaubten, meistens durch ihre Ringe geschützt würden, wurde beschlossen, Niemand hätte zu solcher Oberherrschaft ein Recht als der, welcher selbst, dessen Vater und Grossvater väterlicher

¹⁾ Wer Ritter werden wollte, musste 400,000 Sesterzen zahlen.

²⁾ Abtheilung von 10 Personen.

³⁾ turmae, Abtheilung von 30 Reitern.

Seite frei geboren sei, ein Vermögen von 400,000 Sesterzen besässe und nach dem julischen Theatergesetze in der vierzehnten Logenreihe seinen Sitz habe. Es dauerte nun nicht lange, dass man schaarenweise sich beeiferte, diese Bedingungen zu erfüllen, um der davon abhängigen Auszeichnung theilhaftig zu werden. Aus diesem Grunde fügte der Prinz Cajus noch eine fünfte Decurie hinzu, und der Hochmuth stieg so sehr, dass die Decurien, welche unter der Regierung des Kaiser Augustus nicht vollzählig gemacht werden konnten, den Ritterstand nicht mehr zu fassen vermochten; selbst Leute, welche eben aus der Sclaverei entlassen waren, drängten sich dazu, was früher niemals vorgekommen, denn man erkannte die Ritter und Richter an ihrem eisernen Ringe, und zuletzt griff diese Sucht so allgemein um sich, dass beim Kaiser Claudius während seines Censoramts 400 Personen von dem Ritter Flavius Proculus deshalb angeklagt wurden. So trennt sich dieser Stand von den Freigeborenen und macht mit den Sclaven gemeinschaftliche Sache. Unter dem Namen Richter versuchten zuerst die Gracchen, um sich durch Zwietracht zum Nachtheile des Senats beim Volke in Gunst zu setzen, jenen Stand abzusondern; diese Demonstration wurde aber bald unterdrückt, das Ansehn des Namens erhielt sich im Verlaufe verschiedener Aufstände abwechselnden Ausganges bei den Generalpächtern, und eine Zeit lang bestand die Zahl der Mitglieder zum dritten Theile aus jenen Pächtern. M. Cicero befestigte endlich während seines Consulats, zur Zeit der Verschwörung des Catilina, den Namen Ritter dadurch, dass er sich rühmte, aus diesem Stande entsprossen zu sein, und auf die populärste Weise bemüht war, dessen Ansehn zu heben. Seitdem repräsentirt der Ritterstand den dritten Körper im Staate, während die andern beiden der Senat und das römische Volk sind, wird aber, weil er der jüngst entstandene ist, auch noch jetzt dem Volke nachgesetzt.

9.

Der Name der Ritter ist selbst bei denen, welche

wirklich als Reiter dienten, nicht selten verändert worden. Unter Romulus und den nachfolgenden Königen hiessen sie Celeres, dann Flexuntes, hierauf Trossuli, weil sie eine tuscische Stadt dieses Namens, 9000 Schritte diesseits des Gebietes der Volsinier, ohne alle Mitwirkung des Fussvolks eingenommen hatten. Der Name Trossuler erhielt sich noch bis über das Zeitalter der Gracchen hinaus, denn in einer Schrift des Junius 1), der wegen seiner Freundschaft mit den Gracchen Gracchanus hiess, kommt folgende Stelle vor: "Was den Ritterstand betrifft, so nannte man ihre Mitglieder früher Trossuli, jetzt aber nennen sie sich Ritter, denn viele unter ihnen schämen sich des Namens Trossuli. weil sie dessen Bedeutung nicht kennen"; er giebt sodann von diesem Namen die oben mitgetheilte Erklärung und fügt hinzu, sie würden wider ihren Willen dennoch Trossuli genannt.

10.

Beim Golde muss ich noch einiger Unterschiede gedenken. Hülfstruppen und auswärtige Völker beschenkte man nämlich mit goldenen Halsketten, Bürger aber nur mit silbernen; letztere erhielten ausserdem auch Armbänder, welche man den Ausländern nicht gab.

11.

Ebendieselben verliehen, was mich mehr in Verwunderung setzt, den Bürgern goldene Kränze. Wer zuerst einen solchen bekommen hat, ist mir unbekannt; der erste aber der ein solches Geschenk austheilte, war nach dem Berichte des L. Piso der Dictator A. Postumius. Nach der Erstürmung des Lagers der Lateiner beim See Regillus²) liess derselbe nämlich aus der Beute einen goldenen Kranz fertigen und gab ihn demjenigen, der sich dabei am meisten ausgezeichnet hatte; ferner der Consul L. Lentulus dem Servius Cornelius Merenda nach der Eroberung einer Stadt der Samniter, und dieser Kranz wog fünf Pfund. Piso

¹⁾ Ein nicht näher bekannter Schriftsteller.

²⁾ Bei der heutigen Stadt Columna.

schenkte dem Sohne des Frugus einen Kranz aus eigenen Mitteln und bestätigte dieses Geschenk in seinem Testamente.

Zur Ehre der Götter machte man bei den Opfern keinen andern Gebrauch vom Golde, als dass man den Opferthieren, aber nur den grösseren, die Hörner vergoldete. Dagegen stieg dieser Luxus im Kriegswesen so hoch, dass, wie die in den philippischen Feldern vorgefundenen Briefe des M. Brutus voll Unwillen berichten, die Feldobersten goldene Spangen trugen. Aber ach, du Brutus hast verschwiegen, dass die Weiber Gold an den Füssen tragen. Dieses Lasters beschuldigen wir nicht den, der zuerst dem Golde durch die Ringe Ansehn verlieh, denn die Männer tragen schon lange Gold an den Oberarmen, welche Sitte von den Dardanern herstammt, daher auch ein solcher Schmuck ein Dardanischer genannt wird. Die celtischen Armbänder heissen Viriolae, die celtiberischen Viriae. Mögen die Weiber das Gold an Armbändern, an allen Fingern, am Halse, in den Ohren und an Kinnladen haben, mögen die Ketten rund um ihren Leib gehen und eingefasste Perlenlasten an goldenen Schnüren vom Halse mächtiger Frauen herabhängen, damit sie auch im Schlafe dieses Prunks bewusst bleiben; ist es aber wohl zu entschuldigen, wenn es auch an den Füssen sitzt und zwischen der Stola 1) und dem Volke einen mittleren weiblichen Ritterstand schafft? Wir Männer überlassen dergleichen Tant schicklicher den Erziehungsanstalten, und richten die Aufmerksamkeit der Gäste in den öffentlichen Bädern nur auf die reiche Kleidung der Kinder. Doch es fangen auch jetzt schon die Männer an, den Harpocrates 2) und andere ägyptische Gottheiten an den Fingern zu tragen. Während der Regierung des Kaisers Claudius entstand noch der übermüthige Gebrauch, dass diejenigen, welche das Recht des freien Zutritts zu demselben erhalten hatten, dessen Bild

¹⁾ Langes Kleid besonders bei den Frauen der Senatoren.

²⁾ Ein Sohn der Isis.

aus Gold in einem Ringe trugen; hieraus entsprangen viele Nichtswürdigkeiten, deren Fortsetzung aber der heilsame Regierungsantritt des Kaisers Vespasianus ein Ende machte. So viel von den goldenen Ringen und ihrem Gebrauche.

13.

Das zweite Verbrechen beging der, welcher zuerst einen Denar aus Gold prägte, aber auch hier ist der Urheber unbekannt geblieben. Das römische Volk hatte vor der Ueberwindung des Königs Pyrrhus nicht einmal Silbermünzen. Die pfundschweren Asse (woher die noch jetzt gebräuchlichen Namen Libella und Dupondius stammen) wurden ausgewogen. Daher drückte man die Strafen nach Kupfergewicht aus, und noch jetzt sagt man, die Ausgaben in Rechnungen und andere Zahlungen "abwägen". Ja selbst die Vertheiler der Löhnungen, d. i. des Geldgewichts, an die Soldaten heissen Wägemeister 1), und aus gleicher Gewohnheit stellt man noch jetzt beim Kauf solcher Dinge, die man als völliges Eigenthum ersteht, eine Wage auf. Der König Servius prägte zuerst Kupfer. Vorher bediente man sich, wie Timaeus berichtet, zu Rom des ungeprägten Kupfers. Das Gepräge selbst stellte ein Thier 2) dar und hieraus entstand der Name Pecunia. Die höchste Vermögensschätzung³) unter jenem Könige betrug 120,000 Ass und diess war daher die erste Klasse. Im 485. Jahre Roms, unter den Consuln Q. Ogulnius und C. Fabius, fünf Jahre vor dem punischen Kriege, prägte man zuerst Silber, und man setzte den Silberdenar im Werthe gleich zehn Ass oder zehn Pfund Kupfer, den Quinar gleich 5 Ass, die Sesterze gleich zwei und einen halben Ass. Aber das Pfundgewicht des Kupfers wurde im ersten punischen Kriege vermindert, weil der Staat die Ausgaben nicht mehr bestreiten konnte, und man beschloss, den Ass auf den sechsten Theil seines früheren Werthes herabzusetzen. So gewann man fünf Sechstel und bezahlte damit die gemachten

¹⁾ Libripendes. 2) pecus. 3) Census. Wittstein: Plinius. VI. Bd.

Schulden. Das Gepräge des Kupfergeldes stellte auf der einen Seite den zweiköpfigen Janus, auf der andern einen Schiffsschnabel, bei dem Drittelass und Viertelass 1) aber ein Fahrzeug dar. Der Viertelass hiess früher Teruncius, weil er drei Unzen betrug. Als später unter dem Dictator Q. Fabius Maximus der Feldherr Hannibal den Staat hart bedrängte, wurden Asse von einer Unze geprägt, man setzte den Denar gleich sechzehn, den Quinar gleich acht, die Sesterze gleich vier solcher Ass oder Unzen und der Staat gewann also dabei die Hälfte. Den Soldaten wurde aber als Löhnung stets ein Denar für zehn Ass ausgezahlt. Das Gepräge auf den Silbermünzen war ein zwei- und vierspänniger Wagen, und davon hiessen dieselben zwei- und vierspännige. Bald darauf entstanden in Folge des papirischen Gesetzes halbunzenschwere Asse. Livius Drusus versetzte während seines Amtes als Volkstribun das Silber mit dem achten Theile Kupfer. Die Münze, welche jetzt, nach der darauf befindlichen Siegesgöttin Victoriatus genannt wird, prägt man nach dem elodischen Gesetze; früher brachte man sie als einen Handelsartikel aus Illyrien. Goldmünzen entstanden erst 62 Jahre später als Silbermünzen, und zwar galt ein Scrupel 20 Sesterzen, was auf ein Pfund 900 damaliger Sesterzen ausmacht. Später prägte man aus einem Pfunde Gold 40 Denare, allmälig verminderten die Regenten das Gewicht derselben, und in neuester Zeit liess Nero 45 Denare aus 1 Pfunde prägen.

14.

Aber das Geld war die erste Quelle der Habsucht, des raffinirten Wuchers und des Strebens, durch Faulheit reich zu werden; doch bald artete diess noch weiter aus, es entstand wahre Raserei und Heisshunger nach Golde. So hieb Septimulejus, ein Freund des C. Gracchus, dessen Haupt ab, weil man ihm versprochen hatte, es mit Gold aufzuwägen, goss aber, bevor er es zum Opimius trug, demselben Blei in den Mund und betrog bei diesem Freundes-

¹⁾ Triens und quadrans.

morde auch noch den Staat. Nicht bloss den römischen Bürgern, sondern allem was Römisch heisst, gereicht es zur Schande, dass der König Mithridates dem gefangenen Feldherrn Aquilius Gold in den Mund goss. Das sind die Früchte der Habsucht! Ich schäme mich schon, wenn ich nur die Namen ansehe, welche häufig in griechischer Sprache neu ausgedacht und auf silbernen Gefässen in Gold erhaben oder vertieft angebracht werden; wenn ich sehe, welche Lockungen man gebraucht, um vergoldete oder goldene Gefässe zu verkaufen, während bekanntlich Spartacus die Verordnung erliess, Niemand in seinem Lager solle Gold oder Silber bei sich tragen. Um so viel mehr rechtlichen Sinn hatten unsere entlaufenen Sklaven. Der Redner Messala erzählt, der Triumvir Antonius habe sich bei Verrichtung seiner Nothdurft stets goldener Geschirre bedient, ein Verbrechen, dessen sich selbst eine Cleopatra hätte schämen sollen. Bei den Ausländern galt es für den grössten Luxus, dass der König Philipp auf einem Polster, unter welchem sich ein goldener Becher befand, zu schlafen pflegte, und dass Agno Tejus, ein Oberster des grossen Alexanders, unter seinen Schuhen goldene Nägel trug. Antonius unter uns schätzte der Natur zum Hohne das Gold gering, es war aber selbst der Achtserklärung eines Spartacus würdig.

15.

Es wundert mich, dass das römische Volk den besiegten Völkern stets Silber und nie Gold als Tribut auferlegte, wie z. B. dem sammt Hannibal überwundenen Carthago auf fünfzig Jahre lang jährlich bloss 8000 Pfund Silber. Der Grund davon kann nicht in einem Mangel an Gold in der Welt gesucht werden; so z. B. besassen Midas und Cyrus unendliche Massen davon, denn Cyrus fand nach der Eroberung Asiens 24,000 Pfund Gold vor, ausserdem noch goldene Gefässe und anderes verarbeitetes Gold, unter andern goldene Sessel und Wannen, eine goldene Platane und einen Weinstock. Bei diesem Siege erbeutete er auch 500,000 Talente Silber und den Becher der Semiramis, dessen Gewicht 15 Talente betrug. Nach Varro wiegt aber

ein ägyptisches Talent 80 Pfund. Ferner regierten in Colchis: Salauces, ein Nachkomme des Aeeta, der aus einem noch unbebauten Erdstriche bei den Suanern bedeutende Quantitäten Gold und Silber gewonnen haben soll, und überdiess ist ja jenes Reich auch durch die goldenen Vliesse berühmt geworden. Man erzählt auch von goldenen Gewölben, silbernen Balken, Säulen und Pfeilern jenes colchischen Herrschers, nachdem er den ägyptischen König Sesostris besiegt hatte, welch' letzterer so übermüthig gewesen sein soll, jedes Jahr einen der von ihm unterjochten Könige, welchen das Loos getroffen, an den Wagen zu spannen und so seinen Triumph zu halten.

16.

Wir selbst haben Dinge ausgeführt, welche unsere Nachkommen für fabelhaft halten werden. Caesar, der später Dictator wurde, bediente sich während seines Amtes als Aedil bei Gelegenheit eines zu Ehren seines verstorbenen Vaters veranstalteten Leichenfestes lauter silberner Geräthschaften auf der Arena, und damals griffen die Sträflinge die wilden Thiere zuerst mit silbernen Spiessen an. Diess hat schon in den Freistädten Nachahmung gefunden. C. Antonius veranstaltete Spiele auf einer silbernen Bühne, ebenso L. Muraena, und der Kaiser Cajus errichtete im Circus ein Gerüste, an welchem sich 124 Pfund Silber Sein Nachfolger Claudius führte in seinem Triumphe über Britannien unter den goldenen Kronen eine mit sich, welche 7 Pfund wog und das diesseitige Spanien. eine andere welche 9 Pfund wog und das langhaarige Gallien ihm dargebracht hatte, wie die Inschriften auf denselben auswiesen. Dessen Nachfolger Nero liess das Theater des Pompejus, um es dem armenischen Könige Tiridates zu zeigen, auf einen Tag mit Gold überziehen; und der wievielste Theil war diess von seinem die Stadt umschliesseuden goldenen Hause!

17.

In der Schatzkammer des römischen Volkes befanden sich unter den Consuln Sex. Julius und L. Aurelius,

sieben Jahre vor dem dritten punischen Kriege, 6970 Pfund Gold, 1540 Pfund Silber und an baarem Gelde 854,000 Sesterzen; ferner unter den Consuln Sex. Julius und L. Marcius, zu Anfang des Bundesgenossenkrieges, 1,620,829 Sesterzen Gold. C. Caesar nahm bei seinem ersten Einzuge in Rom während des Bürgerkriegs 21,000 Platten Gold, 30,000 Platten Silber und 30,000,000 Sesterzen aus der Schatzkammer, und zu keiner andern Zeit war der Staat reicher. Aemilius Paulus brachte von seinem Siege über den macedonischen König Perseus an Beute 230,000,000 Sesterzen mit, und von dieser Zeit an bezahlte das römische Volk keinen Tribut mehr.

18.

Zimmerdecken, welche jetzt auch schon in den Privathäusern vergoldet sind, wurden zuerst nach der Zerstörung Carthago's auf dem Capitole, während L. Mummius Censor war, vergoldet. Später kamen auch die Gewölbe und Wände an die Reihe, welche man jetzt wie die Gefässe vergoldet, während man damals, als Catulus zuerst die kupfernen Dachplatten des Capitols vergolden liess, ganz anders hierüber urtheilte.

19.

Die Entdecker des Goldes und fast aller übrigen Metalle habe ich im siebenten Buche genannt. Wie mir scheint, liegt die Vorliebe zum Golde nicht in seiner Farbe, denn diese ist beim Silber noch viel heller und mehr dem Tage gleich, daher letzteres auch zu Feldzeichen häufiger gebraucht wird, denn es verbreitet seinen Glanz viel weiter. Offenbar sind also diejenigen im Irrthum, welche glauben, man liebe das Gold, weil es die Farbe der Gestirne repräsentire, denn auch an Edelsteinen und anderen Dingen ist diese Farbe nicht besonders hervorstechend. Auch das Gewicht oder die Leichtigkeit in der Bearbeitung verleiht ihm keineswegs den Vorzug vor allen übrigen Metallen, denn in beiden Beziehungen steht es dem Bleie nach 1),

¹⁾ Worin Plinius irret.

sondern sein höherer Werth liegt darin, dass ihm im Feuer nichts abgeht, dass es bei Feuersbrünsten wie auf Scheiterhaufen unversehrt bleibt. Je öfter man es glühet, um so mehr gewinnt es an Güte; das Feuer dient selbst als Goldprobe, denn es muss darin eine dem Feuer ähnliche Farbe annehmen, und diess Verfahren wird daher die Feuerprobe des Goldes 1) genannt. Das erste Kennzeichen seiner Güte ist, dass es schwer ins Glühen kommt; merkwürdigerweise aber wirkt selbst das heftigste Kohlenfeuer nicht darauf ein, während es durch Spreu sehr sehnell glühend wird, und ebenso bemerkenswerth erscheint die Thatsache, dass es durch Schmelzen mit Blei gereinigt wird. Eine zweite und wichtigere Ursache seines höhern Werthes ist, dass es sich durch den Gebrauch am wenigsten abnutzt, während Silber, Kupfer, Blei beim Streichen auf einem andern Gegenstande Linien geben, die Hände beschmutzen und von ihrer Masse etwas verlieren. Kein Metall lässt sich auch weiter ausdehnen und feiner zertheilen als das Gold, denn aus einer Unze kann man 750 und mehr Bleche, jedes von 4 Quadratzoll Grösse, fertigen. Die dicksten solcher Bleche heissen noch jetzt pränestinische, weil sich dort eine damit aufs genaueste überzogene Statue der Fortuna befindet. dann folgende Sorte Goldblech heisst die guästorische. In Spanien nennt man gewisse kleine Theilchen Gold, welche dort vorzugsweise rein in kleineren und grösseren Massen gefunden werden, Strigiles; 2) dasselbe bedarf keiner weiteren Behandlung, während sonst das in den Bergwerken vorkommende Gold erst durch Fener geläutert werden muss. Hier haben wir also das Beispiel eines natürlich gereinigten Goldes; von der künstlichen oder gewaltsamen Reinigung werde ich später handeln. Ausserdem bildet sich auf dem Golde weder Rost, noch Grünspan, noch sonst etwas, das seiner Güte schadete oder sein Gewicht verminderte. Es widersteht der fressenden Kraft des Salzes und Essigs; vor allem merkwürdig ist aber seine Eigenschaft, sich nach

¹⁾ Obrussa. 2) Gediegen Gold.

Art der Wolle und ohne Wolle spinnen und weben zu lassen. Nach Verrius 1) hielt Tarquinius Priscus seinen Triumpheinzug in einer goldenen Tunica. Ich habe, als Claudius das Schauspiel eines Seetreffens gab, dessen Gemahlin Agrippina in einem aus reinem Golde gewebten Oberkleide bei ihm sitzen sehen. In attalische Stoffe wird es sehon seit lange eingewebt, was eine Erfindung asiatischer Könige ist.

20.

Marmor und andere Gegenstände, welche nicht glühend gemacht werden können, vergoldet man auf die Weise, dass man das Gold mittelst Eiweiss darauf befestigt; auf Holz trägt man das Gold mit Hülfe einer leimartigen Composition, welche Leucophoron heisst. Was diess ist und wie es bereitet wird, werde ich gehörigen Orts näher erörtern. Kupfer mit Hülfe von natürlichem oder künstlich gewonnenem Quecksilber zu vergolden war gesetzlich; daraus entstand aber ein Betrug, worüber ich bei Beschreibung dieser Metalle mehr sagen werde. Das Kupfer wird zuerst heftig geglühet, dann in einem Gemisch von Salz, Essig und Alaun abgelöscht, hierauf mit Sand abgescheuert; bekommt es dadurch einen ausgezeichneten Glanz, so war es hinreichend geglüht; man trägt nun eine Mischung von Goldblättehen, Bimsstein, Alaun und Quecksilber auf und setzt es abermals dem Feuer aus. Der Alaun besitzt ähnliche reinigende Kräfte wie das Blei.

21.

Wenn wir auch von dem Golde, welches die Ameisen in Indien oder die Greife in Scythien aufscharren, absehen, so wird dieses Metall doch in unserm ganzen Erdtheile gefunden, und zwar auf dreifache Weise. Erstens als Körner in Flüssen, wie im Tagus in Spanien, im Padus in Italien, im Hebrus in Thracien, im Paktolus in Asien, im Ganges in Indien, und dieses ist zugleich das reinste, denn durch den Lauf und die fortwährende Reibung wird es voll-

¹⁾ Wahrscheinlich der schon öfter vorgekommene Verrius Flaccus.

ständig gesäubert. Zweitens durch Graben in brunnenähnlichen Schachten oder drittens in eingestürzten Bergen, und diese beiden Ausbringungsarten will ich jetzt näher beschreiben.

Leute, welche nach Gold suchen, entfernen vor allem das Segullum 1), d. h. das Kennzeichen (dass die Erde Gold bei sich habe), waschen dann den unterliegenden Sand, und erkennen aus dem, was sich daraus absetzt, ob und in wie fern die Arbeit sich verlohnt. Zuweilen trifft man das Gold schon zu Tage oder in der obersten Erdschicht an; solche Glücksfälle aber, wie z. B. in Dalmatien unter der Regierung Nero's, wo man täglich 50 Pfund gewonnen, sind selten. Oben auf dem Rasen findet sich eine Art Gummi, welches, wenn goldhaltige Erde darunter liegt, Talutium genannt wird. Die sonst trocknen, unfruchtbaren und nichts hervorbringenden Berge Spaniens weiss man in Bezug auf Goldgewinnung fruchtbar zu machen. Was in Schachten gegraben wird, heisst Minengold 2); es hängt an Marmorkies, nicht wie im Oriente und im Thebischen am Sapphir und anderen Edelsteinen als kleine Punkte, sondern umgiebt die glänzenden Geschiebe des Marmors. Diese Gänge und Adern streichen durch die Wände der Schachten bald hier bald dahin, daher sie auch ihren Namen 3) haben, und die Erde unterstützt man mit hölzernem Gebälke. Das Ausgegrabene wird gepocht, geschlämmt, geröstet, fein gemahlen und heisst dann Apitascudis, das Silber was aus dem Ofen hervorgeht, heisst Schweiss, die Unreinigkeit. welche von dem Ofen ausgeworfen wird, bei jedem Metalle Schlacke. Vom Golde wird letztere gepocht und noch einmal geschmolzen. Die Schmelztiegel macht man aus taskonischer Erde, welche weiss, dem Thon ähnlich ist, und besser als alle anderen Erden das Gebläse und das Schmelzen der Metallmassen aushält.

¹) Die oberste Erdart über den Goldminen heisst noch jetzt in Spanien Segullo.

²⁾ Canalicium oder Canaliense. 3) Venae.

Die dritte Ausbringungsweise des Goldes übersteigt fast die Werke der Giganten. Man treibt nämlich erst Stollen und höhlt dann die Berge beim Scheine der Lampen überall weit aus. Die Arbeitszeit wird nach der Brennzeit der Lampen bestimmt, denn die Arbeiter kommen während mehrerer Monate nicht ans Tageslicht. Man nennt diese Art Baue Arrugiae; sie stürzen oft plötzlich zusammen und vergraben die Arbeiter, daher es schon weniger verwegen erscheint, aus der Tiefe des Meeres Perlen zu holen als solchen Bergbau zu betreiben, denn hiedurch machen wir die Erde zu einem noch weit schädlicheren Elemente. Um dergleichen Unfälle möglichst vorzubeugen, bringt man in den Bergen häufig Gewölbe an. - Bei beiden Arten des Bergbaues begegnet man dem Kiesel 1), der durch Feuer und Essig zersprengt wird; da aber der sich dabei entwickelnde Dampf und Rauch in den Gruben leicht die Arbeiter erstickt, hauen sie den Kies lieber aus und zwar in etwa 150 Pfund schweren Stücken und fördern dieselben auf die Weise heraus, dass sie sie auf ihren Schultern in der Finsterniss dem Nächsten zureichen; auf diese Weise sehen erst die letzten von ihnen das Tageslicht. Zieht sich der Kiesel ziemlich weit hin, so schlägt man einen Seitenstollen ein und umgeht ihn. Doch hält man die Arbeit in diesem festen Gestein noch für leichter, als in einer gewissen Thonart, welche mit weissem Kies 2) untermischt ist. Gangadia heisst und fast nicht zu durchbohren ist. Man bedient sich daher bei derselben eiserner Keile und eiserner Hämmer; man hält sie für die härteste und schlimmste Materie, aber das hartnäckigste und schwerste Hebel ist unbezweifelt der Golddurst. Nach vollbrachter Arbeit hauet man die Kämme der Gewölbe von hinten zu ein; während dem passt ein auf der Spitze des Berges beständig Wache Haltender genau auf, wenn der Berg dem Einsturze nahe ist, und sowie dieser Zeitpunkt eingetreten ist, lässt er die Arbeiter durch Ruf und Wink herausrufen

¹⁾ Silex. 2) Glarea.

und eilt zugleich selbst vom Berge herab. Der Einsturz des Berges in sich selbst erfolgt mit einem unglaublichen, lange anhaltenden Gekrache und Getöse, und die Sieger sehen den Ruin der Natur vor sich. Aber noch ist kein Gold da, auch wussten die Bergleute während des Grabens noch nicht, ob dergleichen vorhanden sein werde, und doch scheuet man, in der Hoffnung das zu erhalten was man wünscht, so grosse Gefahren und Kosten nicht. Noch steht indessen eine andere Arbeit bevor, die sogar mühseliger ist, nämlich Flüsse zum Waschen eines solchen eingestürzten Berges oft 20 Meilensteine weit von den Gipfeln der Gebirge herzuleiten. Man nennt dergleichen Kanäle Corrugae, wahrscheinlich wegen der Zusammenleitung mehrerer Bäche 1) in dieselben; auch diese Zusammenleitung erfordert Tausende von Arbeitern. Man muss vorher mit der Wasserwage die Berechnung anstellen, denn das Wasser soll mehr herabstürzen als fliessen, wesshalb es auch von möglichst hoch gelegenen Punkten hergeleitet wird. Thäler und Tiefen zwischen Bergen werden dabei überbrückt. An einigen Stellen hauet man Felsen, die sonst nicht zugänglich sind, ein, höhlt sie aus, und benutzt die ausgehöhlten Theile zur Unterlage von Balken; der hiermit beschäftigte Arbeiter hängt an Seilen, und erscheint dem, der ihn sieht, wegen der grossen Entfernung nicht als ein wildes Thier, sondern als ein Vogel. Die hängenden Arbeiter berechnen in der Regel den Fall des Wassers und zeichnen dem Wasser den zu nehmenden Weg vor; sie leiten aber den Strom dahin, wo kein Mensch hinkommen kann. Ein Nachtheil für den Waschprocess besteht darin, wenn das Wasser eine Art schlammiger Erde, welche man Urium nennt, mit sich führt, und um diess zu vermeiden, leitet man es durch Kiesel und andere Gesteine. An der Spitze des Wasserfalls, an dem oberen Rande der Berge gräbt man Teiche, zweihundert Fuss im Quadrat und zehn Fuss tief, bringt in jedem fünf Ausgänge von je drei Fuss

¹⁾ a corrivatione.

im Quadrat an und schliesst dieselben mit Schleussen; ist der Teich voll Wasser gelaufen, so zieht man die Schleussen auf, wo dann das Ausströmen mit solcher Gewalt erfolgt. dass Felsblöcke mit fortgewälzt werden. Endlich bleibt noch etwas zu thun übrig und zwar in der Ebene. Man zieht sogenannte Agogae, d. h. Gräben, in welchen das Wasser abfliessen soll, und kleidet sie der Sohle entlang stufenweise mit Ulex 1), einem dem Rosmarin ähnlichen Strauche, aus, welcher wegen seiner Rauhigkeit das Gold zurückhält; die Seitenwände bedeckt man mit senkrecht herabgehenden Brettern, welche oben befestigt werden. So gelangt denn die Erde durch den Kanal allmälig ins Meer und der eingestürzte Berg wird gleichsam aufgelöst; Spanien hat auf diesem Wege schon ganze Distrikte ins Meer entsendet. Bei der oben erwähnten zweiten Ausbringungsweise des Goldes muss das Wasser mit ungeheuern Anstrengungen ausgeschöpft werden, damit die Schachte nicht ersaufen, während hier das Wasser zugeführt wird. Das in den Gräben aufgelesene Gold bedarf des Ausschmelzens nicht, denn es ist schon rein. Mitunter findet man, selbst in Schachten Klumpen von mehr als zehn Pfund an Gewicht; diese heissen Palagae oder auch Palacurnae, die kleineren Stücke aber Balux. Den Ulex verbrennt man, laugt die Asche aus und gewinnt das darin steckende Gold durch Schlämmen. In Asturien, Gallaecien und Lusitanien sollen auf diese Weise jährlich 20,000 Pfund, doch in Asturien verhältnissmässig am meisten gewonnen werden. Kein anderes Land zeigt so viele Jahrhunderte hindurch eine ähnliche Ergiebigkeit. Gemäss eines alten, von mir früher erwähnten Verbots des Senats darf in Italien nicht auf Gold gebauet werden; denn sonst würde man hier gewiss mehr Metall finden als anderswo. Es existirt noch ein Censorgesetz über die im Vercellensischen Gebiete

 $^{^{\}scriptscriptstyle{1}}\rangle$ Ist nicht unser Ulex europaeus, sondern Anthyllis Hermanniae L

liegende Goldgrube der Victumuler, worin es heisst, die Pächter dürften nicht mehr als 5000 Arbeiter darin beschäftigen.

22.

Man gewinnt auch Gold aus dem Auripigment¹), welches für die Maler in Syrien aus der obersten Erdschicht gegraben wird, goldfarbig aussieht, aber zerbrechlich wie Marienglas ist. Die Hoffnung auf Gewinn hatte den nach Gold äusserst gierigen Kaiser Cajus veranlasst, eine grosse Menge davon ausschmelzen zu lassen, und in der That bekam er auch sehr reines Gold, aber so wenig, dass er seine Habsucht schwer büssen musste, denn zehn Pfund Auripigment waren für vier Pfund Gold erstanden worden. Daher stellte auch später Niemand wieder einen Versuch an.

23.

Alles Gold enthält Silber, doch in wechselndem Verhältniss, bald zu $^1/_{10}$, bald zu $^1/_8$ seines Gewichts. Nur in einem einzigen Erze Galläciens, welches man das albucrarensische Metall nennt, findet es sich zu 1/36, und dieses wird daher allen anderen vorgezogen. Enthält das Gold 1/5 Silber, so heisst es Electrum. Man findet es in den Schachten neben dem Minengolde. Man bereitet auch künstliches Electrum durch Zusammenschmelzen von Gold mit Silber. Beträgt die Menge des Silbers mehr als 1/5, so ist es zu weich unter dem Hammer. Das Electrum wurde schon frühzeitig sehr geschätzt, denn Homer z. B. sagt, die königliche Burg des Menelaus schimmere von Gold, Electrum und Elfenbein. Zu Lindus auf der Insel Rhodus steht ein Tempel der Minerva, in welchen Helena einen Becher aus Electrum weihete, und die Geschichtschreiber fügen hinzu, derselbe sei so gross wie die Brust der Geberin. Das Electrum hat die Eigenschaft, bei Licht stärker zu glänzen als das Silber. Das natürliche Electrum dient auch zur Entdeckung von Gift, denn thut man etwas

¹⁾ S. XXXIV. B. 56. Cap.

Giftiges hinein, so überzieht es sich mit regenbogenartigen Farben, giebt unter Knistern Funken von sich, und zeigt so auf doppelte Weise dasselbe an.

24.

Die erste goldene Statue ohne alles Hohle und ohne vorher aus irgend einem andern Erze geformt zu sein, d. h. die erste massive 1) goldene Statue soll in dem Tempel zu Anaitis (einem von mir im geographischen Theile näher bezeichneten Orte), der für das dortige Volk heiligsten Gottheit zu Ehren aufgestellt gewesen, aber zur Zeit als Antonius mit den Parthern Krieg führte, geraubt worden sein. Man erzählt eine darauf bezügliche witzige Antwort eines Veteranen zu Bononia, den der Kaiser Augustus bei einem gastfreundlichen Mahle fragte, ob es wahr sei, dass der, welcher an diess Götzenbild zuerst Hand gelegt hätte, auf der Stelle blind und lahm geworden und gestorben wäre? Jener erwiederte nämlich, Augustus speise bestimmt jetzt von dessen Beine, denn er sei derselbe und sein ganzes Vermögen habe er diesem Raube zu verdanken. Der erste Mensch, welcher sich selbst eine massive goldene Statue setzte, war Gorgias Leontinus; diess geschah in dem Tempel zu Delphi in der 70. Olympiade. So gross war damals der Gewinn vom Unterrichte in der Redekunst.

25.

Das Gold wirkt in vielen Fällen als ein kräftiges Arzneimittel. Man hängt es Verwundeten und Kindern an, um giftige und zauberische Mittel unwirksam zu machen. Es übt aber auch eine schädliche Kraft aus, wenn man es plötzlich herzubringt, so auf das Eierlegen der Hühner und auf die Vermehrung des Viehs; doch kann man die Gefahr abwenden, wenn man das hergebrachte Gold abwäscht und die Thiere mit Wasser besprengt. Man röstet es auch mit dem doppelten Gewichte Salz, dem dreifachen Gewichte Misy²), wiederum mit zwei Theilen Salz und mit einem

¹⁾ holos phyratus, wörtlich: ganz gehämmert.

²⁾ S. XXXIV. B. 31. Cap.

Theile Schieferstein; dadurch verliert es seinen Giftstoff, trägt ihn auf die in einem irdenen Gefässe damit gebranuten Stoffe über und geht rein und unversehrt hervor. Die dabei fallende Asche hebt man in einem irdenen Geschirre als ein Mittel gegen Flechten im Gesichte auf; will man Gebrauch davon machen, so legt man sie mit Asche auf und wäscht später das Gesicht mit Lomentum. 1) Sie heilt auch Fisteln und Hämorrhoiden. Mit zerriebenem Bimsstein versetzt heilt das Gold faulige und stinkende Geschwüre; mit Honig und Melanthium gekocht und das Ganze auf den Nabel gelegt, bewirkt es gelinde Oeffnung. Nach M. Varro lassen sich durch Gold die Warzen vertreiben.

26.

Die Chrysocolla ist eine in den oben erwähnten Gruben vorkommende schlammige Feuchtigkeit, welche zwischen den Goldadern hervordringend abfliesst und durch die Einwirkung der Winterkälte bis zur Härte eines Bimssteins erstarrt. Man hat die Erfahrung gemacht, dass die beste Sorte in Kupfer- und die dieser am nächsten stehende in Silberbergwerken vorkommt; auch findet sie sich in Bleigruben, doch steht diese noch unter derjenigen aus Goldgruben. In allen diesen Bergwerken gewinnt man sie zwar auch künstlich, aber von weit geringerer Güte als die natürliche ist; man leitet nämlich den ganzen Winter hindurch bis zum Monat Juni Wasser in mässigen Quantitäten in die Adern und lässt dann den Juni und Juli hindurch austrocknen. Hieraus ergiebt sich, dass die Chrysocolla nichts anders als eine verfaulte Ader ist. Die natürliche unterscheidet sich von der künstlichen besonders durch grössere Härte und heisst die Traube; auch lässt sie sich durch das sogenannte Lutum-Kraut 2) färben, denn sie hat, wie Leinwand und Wolle, die Eigenschaft, Farbe anzunehmen. Man stösst sie in einem Mörser, siebt das Feine

¹⁾ Eine aus Bohnenmehl und Reis zusammengeknetete Masse zur Glättung der Haut.

²⁾ Genista tinctoria L.?

ab, reibt den Rückstand nochmals, siebt wieder, thut sämmtliches Pulver in Pfannen, übergiesst es mit Essig, digerirt so lange, bis alle harten Theile verschwunden sind, zerreibt abermals, wäscht in Mulden aus und trocknet. Endlich färbt man das Pulver mit schieferigem Alaun und dem obengenannten Kraute; es wird also angemalt, bevor es selbst zum Malen dient. Es kommt viel darauf an, dass dieser Körper sich leicht behandeln lässt und die Farbe leicht annimmt, denn im entgegengesetzten Falle setzt man Scytanum und Turbystum hinzu, zwei Mittel, welche ihn gleichsam zwingen, sich zu färben. 1)

27.

Die Maler bezeichnen die gefärbte Chrysocolla mit dem Namen Orobitis und unterscheiden zwei Arten, eine ausgewaschene, welche im Lomentum aufbewahrt wird, und eine flüssige, durch Auflösung der Kügelchen in Schweiss erhalten. Beide Arten macht man in Cypern. Die beste Chrysocolla findet sich in Armenien, eine zweite Sorte in Macedonien und die meiste liefert Spanien. Sie wird am meisten geschätzt, wenn ihre Farbe der eines lebhaft grünenden Saatfeldes am nächsten kommt. Bei den Schauspielen des Kaisers Nero wurde die Arena des Circus mit Chrysocolla bestreuet, und er selbst trug, während er die Wettfahrt mitmachte, ein Kleid von derselben Farbe. Der unwissende Haufen der Künstler unterscheidet drei Arten: eine rauhe (sandige) wovon das Pfund sieben Denare kostet, eine mittlere zu fünf, und eine abgeriebene oder krautfarbige zu dreizehn Denaren. Der sandigen giebt man vor dem Auftragen einen Untergrund von Atrament 2) und parätonischer Erde³), welche dieselbe binden und ihr ein gefälligeres Ansehen verleihen. Die parätonische Erde ver-

¹) Die in diesem Cap. enthaltenen Angaben über die Chrysocolla machen es am wahrscheinlichsten, dass das natürliche Produkt ein eisenhaltiges basischkohlensaures oder basischschwefelsaures Kupferoxyd war.

²⁾ S. XXXIV. B. 32. Cap. 3) S. XXXV. B. 18. Cap.

setzt man aber mit Atrament, weil sie von Natur äusserst fett, geschmeidig und zähe ist und ihrer Weisse wegen die Chrysocolla zu blass machen würde. Die gelbe Art¹) soll ihren Namen von dem Kraute Lutum haben, und dieses Kraut selbst trägt man, mit blau vermischt, statt Chrysocolla auf, doch kann eine solche Farbe nur zu den verwerflichsten und trügerischsten gerechnet werden.

28.

Die Chrysocolla dient in der Medicin mit Zusatz von Wachs und Oel zum Reinigen der Wunden. Für sich angewandt trocknet sie und zieht zusammen. Man giebt sie auch mit Honig bei Bräune und schwerem Athem innerlich, denn sie erregt Brechen. Zu den Augensalben setzt man sie für die Narben und zu den grünen Pflastern, um die Schmerzen zu lindern und die Narben zu beseitigen. Die Aerzte nennen diese Chrysocolla, zum Unterschiede von der Orobitis, die Acesis²).

29.

Auch die Goldarbeiter bedienen sieh einer Chrysocolla, und zwar zum Löthen des Goldes, und dieses Gebrauchs wegen haben sie ihr jenen Namen³) gegeben. Man bereitet dieselbe durch Behandlung von cyprischem

¹⁾ lutea. 2) Die heilende.

³⁾ Chrysocolla: Goldleim; der Bereitung nach also wesentlich basischkohlensaures Kupferoxyd, und mit der obigen Chrysocolla ziemlich übereinstimmend. Von Borax allein, wie man geglaubt hat, kann mithin hier keine Rede sein. Nichts destoweniger kanuten aber die Alten (ob auch Plinius?) den Gebrauah des Borax beim Löthen; Landerer (s. Repertor. f. d. Pharm. LXXXV. 403) fand nämlich an einer silberplattirten Kupfermünze aus einem althellenischen Grabe etwas geschmolzenen Borax hängen. Und hier drängt sich wohl mit Recht die Frage auf, ob denn das zur Bereitung der Löthe-Chrysocolla angewandte Nitrum (Natrum) nicht boraxsaures Natron (Borax) gewesen sei? Wenigstens liesse sich dann ihre löthende Eigenschaft unschwer erklären, während begreiflicher Weise mit kohlensaurem Kupferoxyde allein nicht gelöthet werden kann. Dass manches Nitrum aus Borax bestand oder wenigstens von diesem Salze enthielt, ist gar nicht unwahrscheinlich.

Grünspan mit Knabenurin und Natron und Reiben mit Kupfer in kupfernen Mörsern. Bei uns heisst diess Präparat Saterna¹). Hiemit löthet man das sogenannte silberreiche Gold, und diess giebt sich dadurch zu erkennen, dass es nach dem Zusatze der Saterna glänzt. Das kupferreiche Gold hingegen zieht sich dadurch zusammen, wird blind und löthet sich schwierig; zu diesem bedient man sich eines Lothes, welches man erhält, wenn man Gold und den siebenten Theil desselben Silber der obigen Mischung hinzusetzt.

30.

Ich muss noch einige dahin gehörige Bemerkungen hier anschliessen, um die Wunder der Natur gebührend zu würdigen. Des Goldloths ist oben Erwähnung geschehen. Zum Eisen gebraucht man Thon, zu Kupfermassen Galmei, zu Kupferblechen Alaun, zum Blei und Marmor Harz, zum Blei Zinn, zum Zinn unter sich Oel, zu kupfernen Geschirren Werkblei, zum Silber Werkblei. Kupfer und Eisen wird am besten mit Fichtenholz oder auch mit ägyptischer Papyrusstaude, Gold mit Spreu geschmolzen. Kalk und der thracische Stein wird durch Wasser erhitzt, durch Oel gelöscht, das Feuer aber am besten durch Essig, Viscum und Eier. Erde bricht niemals in Flamme aus. Die Kohle wirkt besser wenn sie schon einmal ausgeglühet ist und dann wieder angebrannt wird.

31.

Nun will ich auch vom Silber, dem zweiten Gegenstande des Wahnsinns (der Habsucht), reden. Man findet es bloss in Bergwerken, es entsteht unverhofft²) und zeigt nicht die leuchtenden Punkte wie beim Golde; das Gestein ist braunroth oder aschgrau. Es lässt sich nur vermittelst Blei oder Bleierz ausschmelzen. Dasjenige Bleierz, was gemeiniglich die Silberadern begleitet, heisst Galena³);

¹⁾ Oder Santerna.

²⁾ d. h. man trifft es nicht im metallglänzenden Zustande, daher man auf sein Vorhandensein nicht unmittelbar (durch das äussere Ansehn des Erzes) schliessen kann. 3) Bleiglanz.

durch ein und dieselbe Behandlung im Feuer senkt sich ein Theil davon, in Blei verwandelt, in den Ofen hinab, das Silber aber schwimmt darauf wie Oel auf dem Wasser. Man trifft es fast in allen unsern Provinzen, am schönsten aber in Spanien und hier auch wieder in unfruchtbarem Boden und selbst auf Bergen, und wo man erst eine Ader antrifft, da ist nicht weit davon eine andere. In letzterm Falle befinden sich fast alle Erze, und davon scheinen die Griechen den Namen Metall1) gebildet zu haben. Es ist merkwürdig, dass die von Hannibal in Spanien angelegten Bergwerke noch im Gange sind, und den Namen ihrer Entdecker führen. Einer dieser Schachte, noch jetzt Baebelo genannt, welcher dem Hannibal täglich dreihundert Pfund (Erz) lieferte, ist bereits bis zu 1500 Schritten ausgehöhlt, und in diesem Raume sind die Aquitaner Tag und Nacht, jede Schicht auf die Dauer des Brennens der Grubenlichter festgesetzt, mit Wasserschöpfen und der Herstellung eines Abflusskanals beschäftigt. Die oberste Silberader heisst die flach (nicht tief) liegende oder rohe. Die Alten pflegten mit Graben aufzuhören und nicht tiefer zn suchen, wenn sie Alaun fanden; vor Kurzem aber wurde eine weisse Erzader unter dem Alaun gefunden und dieser Fund hat die Hoffnung auf noch tiefer liegende Erze hervorgerufen. Der aus den Silberbergwerken steigende Dunst wirkt auf alle Thiere, namentlich die Hunde schädlich. Gold und Silber sind um so besser, je weicher sie sind. Viele wundern sich darüber, dass man mit Silber schwarze Linien ziehen kann.

32.

Es giebt auch einen Stein in diesen Adern, dessen fortwährender Ausfluss lebendiges Silber (Quecksilber)²) genannt wird und auf alles wie Gift wirkt. Es durchdringt und zerfrisst mit seinem Geifer die (metallenen)

i) μετ' αλλον, eins nach dem andern.

²) Argentum vivum, also das natürlich vorkommende Quecksilber, welches Plinius irrigerweise von dem künstlich (aus dem Zinnober) bereiteten unterscheidet. S. 41. Cap.

Gefässe; alles schwimmt auf ihm, nur das Gold nicht, welches sich hineinzieht; daher reinigt es letzteres auch am vollständigsten, denn wenn man es damit in irdenen Gefässen anhaltend schüttelt, so wirft es alle Unreinigkeiten aus. Um dann das Quecksilber wieder vom Golde zu trennen, giesst man es in gegerbte Häute, durch welche es wie ein Schweiss dringt, während das Gold rein zurückbleibt. Wenn man daher Kupfer vergolden will, so streicht man es unter die Goldblättchen, um sie festzuhalten. Sind aber die Blättchen einfach und zu dünne, so macht es sie blass; darum haben die, welche von diesem Betruge¹) Vortheil ziehen wollen, den Gebrauch des Eiweisses, und später den des künstlichen Quecksilbers²), wovon ich später handeln werde, eingeführt. Das natürliche Quecksilber kommt übrigens nicht häufig vor.

33.

In eben denselben Silbergruben findet man auch, um es recht zu beschreiben, einen Stein, der einen weissen, glänzenden, jedoch nicht durchsichtigen Schaum (Anflug) zeigt, und den Namen Stimmi, Stibium, Alabastrum oder Larbasum³) führt. Man unterscheidet davon einen männlichen und weiblichen; der weibliche wird mehr geschätzt; der männliche ist rauher, leichter, weniger strahlig und sandiger, während der weibliche stark glänzt, sich leicht zerreiben lässt und splitterig, nicht körnig zerklüftet.

34.

Dieses Stibium besitzt die Kraft zusammenzuziehen und zu kühlen, besonders bei Augenleiden; wegen seiner Eigenschaft, den Augenschminken der Weiber zugesetzt, die Augen zu erweitern, wird es auch in der Regel Platyophthalmum genannt. Zerrieben und mit Weihrauchpulver und Gummi versetzt, vertreibt es die Flüsse und Gesehwüre der Augen; stillt auch den Blutfluss aus dem

¹⁾ Anwendung sehr dünner Goldblättchen.

²⁾ Hydrargyrum.

³⁾ Unser Grauspiessglanzerz (Schwefelantimon).

Gehirn. Noch wirksamer zeigt es sich als Pulver auf frische Wunden und veraltete Hundsbisse gestreuet, und mit Schmalz, Silberglätte, Bleiweiss und Wachs als Salbe auf Brandschäden gestrichen. Man brennt es, mit Kuhmist dick umhüllt, in Oefen, löscht es dann in Frauenmilch ab, reibt es unter Zusatz von Regenwasser in einem Mörser, giesst das Trübe öfter in ein kupfernes Gefäss und wäscht es noch mit Natrum. Der Bodensatz im Mörser ist ganz bleiartig und wird weggeworfen. Das Gefäss, in welches die trüben Flüssigkeiten gegossen sind, lässt man, mit Leinwand verbunden, eine Nacht hindurch ruhig stehen, dann giesst man die überstehende Flüssigkeit ab, entfernt den Rest der letztern mit Hülfe eines Schwammes, sammelt das Abgesetzte, die sogenannte Blume, auf Leinwand und lässt an der Sonne, jedoch nicht ganz vollständig austrocknen. Es wird nun noch einmal in einem Mörser bearbeitet und in Kügelchen geformt. Beim Brennen muss man vorsichtig sein, damit man nicht lauter Blei erhält1). Einige bedienen sich zum Brennen nicht des Mistes sondern des Schmalzes Andere schütten die mit Wasser zerriebene Masse in Säcke von dreidoppelter Leinwand, werfen den darin gebliebenen Satz weg, giessen das durchgelaufene in ein Gefäss, sammeln das, was sich darin niedergeschlagen hat, und setzen es auch den Pflastern und Augensalben zu.

35.

Die beim Silber abfallende Schlaeke nennen die Griechen Helcysma. ²) Sie wirkt zusammenziehend und kühlend auf den Körper. Man setzt sie, wie die später zu erwähnende Molybdaena, zu Pflastern, besonders um Narben dicht zusammen zu kleben, ferner zu Klystieren mit Myrtenöl gegen Stuhlzwang und Dysenterie; endlich zu den sogenannten Fettmitteln ³) gegen auswachsende, durch Reiben entstandene oder fliessende Kopf-Geschwüre.

¹) d. h. damit sich das Schwefelspiessglanz nicht ganz zu Metall reducirt. ²) Das Abgezogene. ³) Liparae.

In ebendenselben Gruben entsteht auch der sogenannte Silberschaum1), von der es drei Arten giebt; die beste heisst Chrysitis, die zweite Argyritis, die dritte Molybditis.2) Oft kommen alle drei Farben an ein und derselben Masse vor. Der attische Silberschaum behauptet den ersten Rang, dann folgt der spanische. Die Chrysitis entsteht aus der Erzader selbt, die Argyritis aus dem Silber, die Molybditis beim Schmelzen des Bleies selbst, was zu Puteoli geschieht und woher sie auch benannt wird. Aller Silberschaum wird aber gewonnen, wenn man das betreffende Erz ausschmilzt, aus dem obern Tiegel in den untern ablässt, nach dem Erstarren mit eisernen Haken herauszieht, wieder der Flamme aussetzt, und so lange durcharbeitet, bis das Metall nur noch wenig beträgt. Aus dem Namen erhellet aber, dass der hierbei abfallende Körper der Schaum des schmelzenden Metalles 3) ist. Er unterscheidet sich von der Schlacke, wie etwa der Schaum (auf gegohrenen Flüssigkeiten) von der Hefe. Das eine (die Schlake) ist ein Auswurf des sich reinigenden, das andere (der Schaum, die Glätte) ein Auswurf des gereinigten Metalls. Einige unterscheiden zwei Arten Schaum, die feste und lockere; eine dritte Art, die Molybdaena, soll beim Blei angeführt werden. Um den Schaum brauchbar zu machen, wird er, nachdem die röhrigen Massen in Stücke von der Grösse einer Haselnuss gebrochen sind, umgeschmolzen, dann mit Blasebälgen angefacht um Kohlen und Asche zu beseitigen, mit Essig oder Wein gelöscht und gewaschen. Ist es Argyritis, so lässt man sie, um ihr die gehörige Weisse zu geben, in bohnengrossen Stücken in einem irdenen Geschirre, in welches man noch in Leinwand gebundenen frischen Weizen und Gerste gethan hat, so lange mit Wasser kochen, bis der

¹⁾ Spuma argenti, Silberglätte. Siehe die weiter unten folgende Anmerkung 3.

²⁾ Der goldfarbige, silberfarbige und bleifarbige Silberschaum.

³⁾ Plinius ist der irrigen Meinung, dass die bei dieser Operation erzeugte Glätte schon in den zur Schmelzung dienenden Mineralien enthalten sei.

beabsichtigte Zweck erreicht ist; dann reibt man sie sechs Tage lang in einem Mörser, spült sie täglich dreimal mit kaltem Wasser, dann mit warmem, dem auf ein Pfund Schaum ein Obolus Steinsalz zugesetzt worden, ab und bewahrt sie endlich in einem bleiernen Gefässe auf. Andere kochen mit weissen Bohnen und Gerstengraupen und trocknen an der Sonne; wieder Andere mit Bohnen in weisser Wolle, bis diese sich nicht mehr schwärzt, setzen dann Steinsalz hinzu, giessen oft frisches Wasser auf und lassen in vierzig der heissesten Sommertage trocknen. Auch kocht man in einem Schweinefell mit Wasser, setzt nach dem Herausnehmen Nitrum hinzu und zerreibt wie oben in einem Mörser mit Salz. Manche umgehen das Kochen ganz, reiben nur mit Salz und waschen mit Wasser ab. Der Silberschaum dient zu Augensalben, aufgestrichen zur Entfernung der ekelhaften Narben und Flecken bei Weibern, sowie zur Reinigung der Kopfhaare. Er besitzt die Kraft zu trocknen, erweichen, kühlen, zeitigen, reinigen, Wunden auszufüllen und Geschwulste zu heilen. Den oben erwähnten Pflastern und Fettmitteln setzt man ihn ebenfalls zu; mit Raute, Myrte und Essig vertreibt er die Rose, mit Myrte und Wachs die Frostbeulen.

36.

In den Silberbergwerken findet man ferner das Minium¹), welches noch jetzt als Malerfarbe sehr geschätzt wird und ehedem bei den Römern nicht nur im höchsten Ansehn stand, sondern selbst zu gottesdienstlichen Handlungen gebraucht wurde. Verrius nennt mehrere glaubwürdige Schriftsteller, welche erzählen, man habe an Festtagen das Gesicht des Bildnisses Jupiters und den Körper der Triumphirenden mit Minium bemalt, und so bemalt sei auch Camillus eingezogen. Daher werde auch noch jetzt zu den wohlriechenden Salben des Triumphmahls

¹) Nicht unser Minium (Mennige), sondern der Zinnober. Ein mit unserm Minium übereinstimmendes Präparat kommt im XXXIV. B. 54. Cap. vor.

Minium gesetzt und das Bemalen des Jupiter mit Minium von den Censoren verpachtet. Ich wundere mich über den Ursprung dieser Sitte, obgleich es mir wohl bekannt ist, dass die Völker Aethiopiens noch gegenwärtig Minium kaufen, die Vornehmen unter ihnen sich ganz damit bemalen, auch die dortigen Götzenbilder diese Farbe an sich haben. Aus diesen Gründen will ich möglichst ausführlich davon handeln.

37.

Theophrastus erzählt, das Minium sei 90 Jahre vor Praxibulus, einer atheniensischen Magistratsperson (welche Zeit in das 249. Jahr Roms fällt), von dem Athenienser Callias entdeckt worden, welcher anfangs geglaubt habe, aus diesem in den Silberbergwerken vorkommenden rothen Sande Gold schmelzen zu können. Es sei auch damals schon in Spanien, aber hart und sandig, ferner bei Colchis auf einem unzugänglichen Felsen, von dem man es mit Pfeilen herunter schiessen müsse, gefunden worden: letzteres tauge aber nichts, dagegen komme es von ausgezeichneter Güte oberhalb Ephesus im Gebiete der Cilbianer vor. Der Sand, welcher eine kermesrothe Farbe habe, werde fein gerieben, das Pulver gewaschen und was sich abgesetzt habe, wiederum gewaschen. Eine Sorte erhält man schon durch einmaliges Waschen; Manchen erscheint diese aber nicht feurig genug, daher wiederholen sie das Waschen noch einmal.

38.

Ich wundere mich nicht, dass diese Farbe sehr geschätzt wird, denn schon in den trojanischen Zeiten stand der Röthel im Ansehn, wie wir aus den Schriften Homers entnehmen können, der die damit bemalten Schiffe rühmt, während er sonst über Gemälde und Farben sehr wenig sagt. Die Griechen nennen das Minium: Miltos, auch Cinnabaris, aber der letztere Name hat Anlass zu einer Verwechselung mit dem indischen Cinnabaris gegeben. Wie ich nämlich schon früher mitgetheilt habe 1), bezeichnen

¹⁾ Im VIII. B. 12. Cap.

die Indier mit dem Namen Cinnabaris das Blut, welches der sterbende Elephant durch die Last seines Körpers dem Drachen auspresst und das sich nun mit dem Blute des Elephanten vermischt. Keine andere Materie giebt auf Gemälden die Farbe des Blutes so täuschend wieder als diese; auch ist sie ein vortreffliches Gegengift und Medicament. Leider bedienen sich aber die Aerzte, statt des echten Cinnabaris, jenes von ihnen ebenso genannten Miniums, was, wie ich bald zeigen werde, ein Gift ist.

39.

Die Alten fertigten mit dem Cinnabaris diejenigen Gemälde, welche noch jetzt einfarbige genannt werden. Sie malten auch mit ephesischem Minium, doch ist man hiervon abgekommen, weil dessen Anwendung zu mühsam war. Ueberdem hält man beide Pigmente für zu scharf, und man ging zum Röthel und der sinopischen Erde, 1) wovon gehörigen Ortes die Rede sein wird, über. Der Cinnabaris wird mit Ziegenblut und zerriebenen Sorbus-Beeren verfälscht. Das Pfund des echten kostet fünfzig Sesterzen.

40.

Nach Juba findet sich das Minium auch in Carmanien, nach Timagenes auch in Aethiopien, wir bekommen es aber nicht von dorther, sondern fast nur aus Spanien. Das beste wird im sisaponensischen Distrikte der bätischen Provinz aus einem dem römischen Volke als Eigenthum gehörenden und streng bewachten Bergwerke gewonnen. Das Mineral darf dort weder ausgeschmolzen noch sonst verarbeitet, sondern muss versiegelt nach Rom gebracht werden. Die jährliche Ausb eute beträgt gegen 2000 Pfund In Rom aber wird es gewaschen und der Preis gesetzlich so bestimmt, dass das Pfund nicht über 70 Sesterzen zu stehen kommt. Es wird auf vielerlei Weise verfälscht und dadurch der Pächtergesellschaft ein bedeutender Gewinn gebracht. Man hat nämlich noch eine andere Art Minium, die fast in allen Silber- und Bleibergwerken vorkommt und

¹⁾ XXXV. B. 13. Cap.

aus einem mit den Erzadern durchsetzten Steine gebrannt wird, aber nicht aus dem, dessen Ausfluss ich lebendiges Silber genannt habe (denn dieser liefert auch Silber), sondern aus andern, zugleich damit brechenden. Diese Steine sind, wie ihre Farbe beweist, arm an Blei, werden erst im Ofen roth; nach dem Brennen mahlt man sie zu Pulver. Diess ist die zweite Sorte Minium, die übrigens nur Wenige kennen und die jenem natürlichen rothen Sande weit nachsteht. Hiemit verfälscht man in den Werkstätten der Pächter das echte Minium; auch setzt man syrische Erde, von der ich später reden werde, hinzu, und dass diess in der That geschieht, beweist der grosse Gewinn, den die Verkäufer haben. Eine andere Art Dieberei üben die Maler aus; sie tränken nämlich die Pinsel ganz mit der Farbe. waschen dieselben mit Wasser aus, lassen das Waschwasser absetzen und sammeln den Absatz für sich selbst. Das reine Minium muss das Feuer des Scharlachs haben. Das Ansehn der zweiten Sorte leidet an den Wänden durch die Feuchtigkeit, obgleich sie eine Art Metallrost ist. Die Sisaponenser schmelzen aber das Minium aus den Erzen der Gruben nach Art des Goldes ohne Silber aus. Man prüft es mit glühendem Golde, das verfälschte wird nämlich auf demselben schwarz, das reine bleibt roth. Wie ich finde, verfälscht man es auch mit Kalk, diess lässt sich aber, wenn man kein Gold zur Hand hat, in ähnlicher Weise auf einem glühenden Eisenblech ermitteln. Minium wird durch den Einfluss des Sonnen- und Mondlichts verändert; um es davor zu schützen, tränkt man die getrocknete Wand mit Hülfe eines Pinsels mit einer heissen Lösung von punischem Wachs in Oel, überfährt sie hierauf so lange mit glühender Galläpfelkohle bis sie schwitzt, brennt sodann mit Lichtern fest ein, und reibt mit reinen Leintüchern ab, ähnlich wie man den Marmor glänzend macht. Die mit dem Reiben des Miniums in den Werkstätten beschäftigten Arbeiter verbinden sich das Gesicht mit weiten Blasen, damit sie beim Athmen den giftigen Staub nicht mit einziehen und doch dadurch sehen können.

Das Minium wird ferner zum Schreiben in Büchern benutzt, macht auch die damit auf Gold, Marmor, Grabsteinen angebrachten Buchstaben leserlicher.

41.

Aus der zweiten Sorte Minium erfand man, statt des natürlichen, künstliches Quecksilber zu bereiten, wovon ich nun handeln will. Man erhält es auf zweierlei Weise, entweder durch Reiben des Miniums mit Essig in kupfernen Mörsern mit kupfernen Keulen, oder indem man es in eine eiserne Schale schüttet, diese mit einem Deckel verschliesst, mit Thon verstreicht, die Schale in einen irdenen Tiegel setzt, unter diesen Feuer macht, dasselbe durch Anblasen unterhält und das durch den Deckel Schwitzende, was die Farbe des Silbers und die Flüssigkeit des Wassers hat, von Zeit zu Zeit wegnimmt. Es zertheilt sich leicht in Tropfen, welche aber leicht wieder zusammenfliessen. Da man nun weiss, dass diess eine giftige Substanz ist, so halte ich alles, was man von der medicinischen Anwendung des Miniums angiebt, für ein verwegenes Spiel, ausgenommen etwa, wenn man es nur zur Stillung des Blutes auf den Kopf oder Leib bringt und nichts davon in den Körper und in Wunden gelangt. In keinem andern Falle sollte man es aber anwenden.

42

Das Silber wird jetzt fast nur mittelst des künstlichen Quecksilbers vergoldet, und auf Kupfer muss es in ähnlicher Weise getragen werden. Aber die Sucht zu betrügen, welche in jeder Lage des menschlichen Lebens so erfindungsreich ist, hat, wie ich bereits mitgetheilt habe, ein wohlfeileres Mittel ausgedacht.

43.

Bei Gelegenheit des Goldes und Silbers dürfen wir einen Stein nicht übergehen, welcher Probirstein 1) genannt wird, und, wie Theophrast berichtet, früher nur im Flusse Tmolus gefunden wurde, jetzt aber schon an mehreren Orten

¹⁾ Coticula.

gesehen worden ist; man nennt ihn auch den heraclischen oder lydischen Stein. Er ist nicht sehr gross, etwa 4 Zoll lang und 2 Zoll breit. Die, da wo man ihn findet, gegen die Sonne gekehrte Seite ist besser, als die gegen die Erde gekehrte. Vermittelst dieses Steines erkennen Erfahrene, indem sie ihn mit einer Erzstufe, wie mit einer Feile überfahren, sogleich bis auf den Scrupel, wie viel Gold, Silber oder Kupfer in dem Erze enthalten ist, und täuschen sich merkwürdigerweise niemals.

44.

Vom Silber giebt es zwei Arten; die bessere erkennt man daran, dass die Theilehen auf glühenden eisernen Schaufeln ihre weisse Farbe behalten. Nicht so gut ist das, was dadurch braunroth, und ganz schlecht, was schwarz wird. Doch kann bei dieser Probe auch ein Betrug unterlaufen; hatten nämlich die Schaufeln zuvor in Männerharn gelegen, so färben sich die Silbertheilehen stets auf ihrer Oberfläche weiss und täuschen dadurch. Eine andere Probe besteht darin, das polirte Silber anzuhauchen; es muss sogleich schwitzen und der entstandene nebelartige Ueberzug alsbald wieder verschwinden.

45.

Man war der Meinung, nur aus dem reinsten Silber könnten Blattsilber und Spiegel gefertigt werden, allein auch hier hat der Betrug seine Hand im Spiel. Merkwürdig ist die Eigenschaft der Spiegel, die Bilder wieder zu geben, was unbezweifelt von der zurückprallenden und wieder ins Auge gelangenden Luft herrührt. Aus demselben Grunde vergrössern Spiegel, welche erhaben und vertieft polirt sind, das Bild ins Unendliche. So viel kommt darauf an, ob der Spiegel die anprallende Luft zurückstösst oder aufnimmt! Selbst Trinkbechern ertheilt man diese Eigenschaft dadurch, dass man gleichsam viele Spiegelflächen darin anbringt; sieht nun Jemand hinein, so nimmt er eine Menge Bilder wahr. Man macht auch Spiegel, wie z. B. die in einem Tempel zu Smyrna befindlichen, worin wunderliche Gestalten zum Vorschein kommen. Die Ursache hievon

liegt in der Gestalt des Spiegels, denn es kommt sehr viel darauf an, ob sie concav wie ein Becher oder wie ein thraecidischer Schild, in der Mitte vertieft oder erhöhet, schräg oder schief, liegend oder aufrecht sind, denn nach der Beschaffenheit der auffangenden Fläche werden die Schatten zurückgeworfen. Das Bild ist nämlich nichts anderes, als die Repräsentation des von der klaren Fläche aufgenommenen Schattens. Um endlich alles auf die Spiegel bezügliche hier zusammen zu fassen, so füge ich hinzu, dass bei unsern Vorfahren die brundisischen, aus einer Legirung von Kupfer und Zinn dargestellten die besten waren. Die silbernen sind vortrefflich; die ersten machte Pasiteles 1) zur Zeit des grossen Pompejus. Seit Kurzem ist man der Meinung, das Bild falle richtiger aus, wenn die Rückseite des Spiegels mit Gold überzogen sei.

46.

Die Aegypter färben das Silber, um ihren Anubis 2) darauf zu sehen, bemalen es aber nur und fertigen keine getriebene Arbeit daraus. Später benutzte man es auch zu Triumphstatuen, und sein Preis stieg dadurch, dass man ihm den Glanz nahm, ins Unglaubliche. Das Mattmachen des Silbers geschieht auf folgende Weise. Man versetzt es mit einem Drittel besten cyprischen Kupfers, welches Kronenkupfer heisst, und einer dem erstern gleichen Menge Schwefels, und schmilzt alles in einem bedeckten und verstrichenen irdenen Tiegel so lange, bis der Deckel sich von selbst hebt. Das Silber wird auch durch das Gelbe eines hartgekochten Eies schwarz, doch lässt sich diese Färbung durch Behandeln mit Essig und Kreide wieder wegnehmen. Der Triumvir Antonius setzte dem Denar Eisen hinzu. Man verfälscht die Silbermünzen auch mit Kupfer.

¹⁾ Aus Grossgriechenland, lebte um 30 v. Chr., war Bildhauer, Erzgiesser und Toreut in Rom. Seine Schriften über Kunstwerke sind verloren.

²⁾ Der Merkur der Aegypter, Sohn des Osiris und der Nephthys.

Andere ziehen etwas vom Gewichte ab, während gesetzlich aus einem Pfunde Silber 84 Denare geprägt werden sollen. Daher entstand die Kunst, die Denare auf ihren Gehalt zu prüfen, und diess Gesetz nahm das Volk mit solcher Freude auf, dass es dem Marius Gratidianus in allen Gassen Bildsäulen errichtete. Merkwürdigerweise ist diess die einzige Kunst, welche Auskunft über den Betrug ertheilt; ein Denar wird prüfend besehen ob er falsch ist, und ein falscher durch viele echte eingetauscht.

47

Die Zahlenreihe ging bei den Alten nicht über 100,000, daher werden höhere Zahlen noch jetzt durch Vervielfältigung dieser Summe ausgedrückt, so z. B. sagt man zehn Mal Hunderttausend u. s. w. Diess war eine Folge des Geldausleihens und des geprägten Geldes, und daher heisst eine Schuld auch noch jetzt fremdes Metall. Später erhielten gewisse Leute den Beinamen Reiche, man muss aber wissen, dass der erste, welcher diesen Titel annahm, seine Gläubiger betrogen hatte. M. Crassus, einer dieser Reichen, dessen liegende Gründe 200,000,000 Sesterzen werth waren, meinte, der sei nicht reich, welcher durch seine jährlichen Einkünfte nicht eine Legion unterhalten könnte. Nach Sulla war er der reichste Bürger in Rom, seine Besitzthümer genügten ihm aber noch nicht, sondern es dürstete ihn auch nach allem Golde der Parther; zwar gelang es ihm, sich durch den Namen eines Reichen zu verewigen, doch will ich wenigstens seine unersättliche Habsucht damit bestrafen, dass ich hinzufüge, mehrere freigelassene Sclaven, welche ich gekannt, waren noch reicher, z. B. gleichzeitig unter der Regierung des Claudius ein gewisser Pallas, Callistus und Narcissus. Ausser diesen, welche gleichsam noch die Oberherrschaft haben, nenne ich den C. Caecilius Claudius Isidorus, welcher unter den Consuln C. Asinius Gallus und C. Marcius Censorinus am 24. Januar in seinem Testamente sagte: obgleich er im Bürgerkriege viel verloren habe, so hinterlasse er doch 4116 Sclaven, 3600 Paar Ochsen, 257,000 Stück anderes

Vieh und 60,000,000 Sesterzen baares Geld; auch befahl er, auf sein Leichenbegängniss 1,100,000 Sesterzen zu verwenden. Mag man aber auch noch so viel Geld zusammenscharren, den wie vielsten Theil würde es wohl von dem Reichthum des Ptolemaeus betragen? Von diesem erzählt Varro, er habe, als Pompejus bei Judaea Krieg führte, 8000 Reiter auf seine Kosten unterhalten, 1000 Gäste mit ebenso viel goldenen Trinkgeschirren bedienen und die Geschirre so oft als die Gerichte, wechseln lassen. Aber (um nicht von Königen zu reden) den wie vielsten Theil machte wohl dieser Reichthum von dem des Bithyniers Pythius aus, welcher dem Könige Darius jene goldene Platane und jenen berühmten Weinstock zum Geschenke machte? Er veranstaltete für das Heer des Xerxes d. h. für 788,000 Mann, ein Gastmahl, und sicherte demselben auf 5 Monate Sold und Getreide zu, damit bei der Aushebung zum Kriegsdienst ihm von seinen fünf Kindern nur eins zur Stütze seines Greisenalters gelassen werden möchte. Man könnte ihn wohl mit dem Könige Crösus vergleichen. Welcher Wahnsinn ist es nun, nach dem zu trachten, was entweder auch Sclaven besitzen oder was selbst die Könige nicht einmal sättigen kann!

48.

Das römische Volk spendete zuerst Geldgeschenke unter den Consuln Sp. Postumius und Q. Marcius, wo so viel Ueberfluss an Geld war, dass L. Scipio die zur Abhaltung eines Fechterspiels nöthigen Kosten ausbezahlt erhielt. Dagegen möchte ich die Beisteuer von einem Sextans Kupfer per Mann zum Leichenbegängniss des Agrippa Menenius kein freiwilliges Geschenk, sondern einen in Rücksicht der Armuth des Agrippa von der Ehre und Nothwendigkeit dictirten Akt nennen.

49.

Die merkwürdige Unbeständigkeit des menschlichen Naturells zeigt sich auch bei den silbernen Gefässen, denn keine Art ihrer Form und sonstigen Bearbeitung bleibt lange in der Mode, bald gefallen uns die furnianischen, bald die clodianischen, bald die gratianischen; unsere Tische machen mit den Verkaufsläden gemeinschaftliche Sache 1), und wir suchen bald getriebene, bald rauh ausgestochene, bald durch Striche bezeichnete Arbeiten. Schon setzen wir ganze Tische auf Aufsätze, zur Stütze der Zugemüse schneiden wir sie hie und da ein, und es gefällt uns, wenn die Feile dem Silber recht viel genommen hat. Der Redner Calvus 2) klagt, dass wir Kochgeschirre von Silber machen lassen, aber wir gehen noch viel weiter, wir haben Sänften 3) aus getriebenem Silber, und zu meiner Zeit liess Poppaea, Neros Gemahlin, ihren besten Zugthieren goldene Hufeisen unterlegen.

50.

Der zweite Africanus hinterliess seinen Erben nur 32 Pfund Silber, während er bei seinem Triumphe über die Punier 4370 Pfund mitgebracht hatte. Diese Quantität Silber lieferte ganz Carthago, welches mit uns um die Herrschaft der Erde buhlte; um wie viele der späteren Tischgeräthe wurde es also besiegt? Derselbe Africanus gab nach der Unterjochung von Numantia den Soldaten beim Triumphe 7 Denare Silber. O, Ihr Männer, würdig eines solchen Feldherrn, wie leicht waret Ihr zufrieden zu stellen? Sein Bruder, der Allobrogicus, war der erste, welcher 1000 Pfund Silber hatte, aber der Volkstribun Drusus Livius besass nur zehn. Dass ein durch einen Triumpheinzug berühmter Greis von den Censoren mit einem Vermögensstande von 5 Pfund in die Listen getragen worden sei, erscheint jetzt als ein Mährchen; ebenso, dass Catus Aelius, als die Gesandten der Aetoler ihn während seines Consulats von irdenen Schüsseln essend fanden, die von denselben mitgebrachten silbernen Gefässe nicht annahm und bis zu seinem Tode nichts von Silber als zwei Becher hatte.

¹⁾ d. h. so oft in den Läden andere Gefässe ausgestellt sind, so oft haben wir sie auch auf unsern Tischen.

²⁾ L. Cornel. Licinius Calvus, Freund des Catullus, Gegner Cicero's.

³⁾ Carrucae, besonders für Damen.

welche ihm von seinem Schwiegervater L. Paulus wegen seiner Tapferkeit bei Besiegung des Königs Perseus geschenkt waren. Aus der Geschichte ersehen wir, dass die carthaginiensischen Gesandten sagten, kein Volk lebe herzlicher unter sich als die Römer, denn sie hätten bei allen von ein und demselben Silber gespeist. Auch wissen wir, dass Pompejus Paulinus, der Sohn eines arelatensischen römischen Ritters, welcher, weil er 12 Pfund Silber hatte, von seinen väterlichen Verwandten verjagt war, beim Kriegsheere den wildesten Völkern gegenüber gestellt wurde.

51.

Aber längst schon überzieht man die Betten und Triclinien 1) der Weiber mit Silber, eine Sitte, welche der römische Ritter Carvilius Pollio eingeführt haben soll, aber er überzog sie nicht gerade damit oder richtete sich dabei nach den Deliern, sondern nach den Puniern. Ebenderselbe wandte auch Gold dazu an. Nicht lange nachher wurden die Delischen Betten in Silber nachgeahmt. Die Strafe für all' diesen Luxus war der sullanische Bürgerkrieg.

52.

Es war nämlich kurz vor diesem Kriege, als jene Verschwendungen ins Leben traten und man Schüsseln aus 100 Pfund Silber machte, deren es damals über 150 in Rom gab, und wesswegen Viele, welche sich solche durch List zu verschaffen suchten, in die Acht erklärt wurden. Die Jahrbücher mögen erröthen, welche jenen Bürgerkrieg solcher Laster beschuldigten. Unsere Zeit war kühner. Unter der Regierung des Claudius hatte ein Sclave desselben, Namens Drusillanus Rotundus, der Rechnungsführer im diesseitigen Spanien war, eine 500 Pfund schwere Schüssel, zu deren Anfertigung eine besondere Werkstätte hatte erbauet werden müssen, und sein Gefährte besass acht Schüsseln, welche zusammen 250 Pfund wogen; nun frage ich, wie viele seiner Mitselaven waren nöthig, dieselben

¹⁾ Speisesopha, auch Speisezimmer.

aufzutragen oder für welche Gäste dienten sie? Corn. Nepos erzählt, vor dem Siege Sulla's seien zu Rom nur zwei silberne Triclinien gewesen; nach Fenestella, welcher unter der Regierung des Kaisers Tiberius starb, fing man erst zu seiner Zeit an, das Silber zu Aufsätzen 1) zu verwenden; damals seien auch solche von Schildpatt aufgekommen, kurz vor ihm habe man aber ganz hölzerne runde, und die Grösse der Tische nicht sehr übersteigende gehabt, und erst in seinen Knabenjahren wären viereckige, zusammengefügte, mit Ahorn oder Citrus überzogene gemacht worden. Bald darauf habe man das Silber an den Ecken und als Streifen in den Fugen angebracht; während seiner Jünglingsjahre seien die Näpfe und Schüsseln, welche die Alten Magides nannten, mit dem Namen Pauken bezeichnet worden.

53.

Früher war nicht soviel Geld unter den Menschen, aber der Arbeitslohn und Werth der Dinge stand fast höher, doch ist diess schon lange her, denn ich entsinne mich dieser Zeit nicht. 2) C. Gracchus kaufte Delphine das Pfund zu 5000 Sesterzen, der Redner Lucius Crassus aber 2 von dem Künstler Mentor gefertigte Becher zu 10,000,000 Sesterzen; letzterer legte aber das Geständniss ab, er habe aus Schaam es nie gewagt, sich derselben zu bedienen. Man weiss ferner, dass er Gefässe hatte, welche ihm per Pfund 6000 Sesterzen gekostet hatten. Aus dem besiegten Asien wanderte der Luxus nach Italien. Lucius Scipio brachte im 565. Jahre Roms von daher im Triumphe 1400 Pfund verarbeitetes Silber und 1500 Pfund goldene Gefässe mit. Durch eben dieses uns zugefallene Asien sind die Sitten noch weit mehr gesunken; noch nutzloser als jener Sieg war die Erbschaft, welche uns nach dem Tode des Königs Attalus zufiel, denn damals, im 622. Jahre Roms,

¹) repositoria. Gestelle.

²⁾ ut ignoscamus nobis. Man könnte diesen Satz auch so deuten: so dass wir uns in so fern mit der jetzigen Zeit versöhnen können. Wittstein: Plinius, VI. Bd.

entsagte man der Schaam, auf den königlichen Versteigerungen zu kaufen, und binnen 57 Jahren hatte unsere Bürgerschaft den Reichthum nicht bloss zu bewundern sondern auch zu lieben gelernt. Auch der achäische Sieg, welcher in derselben Zwischenzeit, im 608. Jahre Roms erfochten wurde, übte einen ungeheuern Einfluss auf die Sittenverderbniss aus, denn er brachte uns, damit nichts fehle, Bildnisse und Gemälde. Gleichzeitig wurde die Schwelgerei eingeführt und Carthago vernichtet, das Schicksal wollte also, dass, während das eine Uebel uns verliess, wir das andere umarmen sollten. Auch in dieser Beziehung haben sich Manche unserer Vorfahren gerechte Achtung erworben. C. Marius, jener arpinische Pflüger und Feldherr über kleine Heereshaufen, soll nach dem Siege über die Cimbern, nach dem Beispiele des Bacchus, aus Krügen getrunken haben.

54.

Es ist eine irrige Meinung, dass das Silber erst während der Regierung des Kaisers Augustus, als ein Gegenstand der Schmeichelei dieses Zeitalters, zu Statuen benutzt worden sei; denn ich finde, dass sehon Pompejus der Grosse bei seinem Triumphe eine silberne Bildsäule des Pharnax, der zuerst im Pontus herrschte, und des Mithridates Eupator nebst goldenen und silbernen Wagen mitbrachte. Das Silber tritt auch zuweilen an die Stelle des Goldes; so bedienen sich die Weiber aus dem Volke, denen ein älteres Herkommen das Tragen goldener Kniebänder verbietet, silberner. Ich selbst habe gesehen, dass Arellius Fuscus (in Folge einer vom Ritterstande ihm zugefügten Anschuldigung, dass er nach einer zahlreichen Schule junger Leute strebe) Ringe von Silber hatte. Aber was hilft es, Ringe zu sammeln, denn schon ziert man die Degengriffe der Soldaten, denen das Elfenbein bereits zu schlecht ist, mit getriebenem Silber, die Degenscheiden klirren von Buckeln und die Degengürtel von Blechen; schon werden die Pagen, welche ins Mannesalter übergehen, durch in Silber gekleidete Leute beaufsichtigt, die Badewannen der

Weiber müssen von Silber sein, und ein und derselbe Stoff dient zur Aufnahme der Speisen und des Schmutzes. Wenn doch Fabricius diess und die Bäder der Weiber, worin sie sich mit den Männern waschen und welche so mit Silber bedeckt sind, dass man überall auf Silber tritt, sähe, jener Fabricius, welcher verbot, dass Feldherren mehr als eine Schale und ein Salzfass von Silber haben sollten; wenn er sähe, wie das Silber zerkleinert und daraus Geschenke für tapfere Leute gemacht werden. Ach, welche Sitten! Wir müssen uns vor Fabricius schämen.

55.

Merkwürdiger Weise hat sich Niemand in getriebener Arbeit aus Gold, Viele dagegen haben sich in solcher aus Silber berühmt gemacht. Unter ihnen steht der bereits erwähnte Mentor oben an. Er fertigte überhaupt vier gleiche Stücke, aber keins derselben soll mehr vorhanden sein, denn sie wären beim Brande des Tempels der Diana zu Ephesus und des Capitols zu Grunde gegangen. Varro sagt, er habe auch eine eherne Bildsäule desselben besessen. Die nächst ihm berühmtesten Künstler in diesem Fache waren Acragas, Boethus und Mys; von ihnen allen findet man noch Werke auf der Insel Rhodus, von Boethus bei der lindischen Minerva, von Acragas in dem Tempel des Bacchus in der Stadt Rhodus selbst Becher mit getriebenen Bacchantinnen und Centauren, von Mys in demselben Tempel einen Silen und mehrere Cupidos. Von Acragas existirt auch eine meisterhaft auf Bechern angebrachte Jagd. Fernere ausgezeichnete Künstler waren Calamis, Antipater und Stratonicus, von dem man sagen kann, er habe einen fest schlafenden Satyr eher auf eine Schale gelegt als ihn daraus getrieben. Noch verdienen genannt zu werden: Tauriseus von Cyzicum, Ariston und Eunicus, beide von Mitylene, Hecataeus, Pasiteles zur Zeit des grossen Pompejus, Posidonius von Ephesus, Hedystratides, der Schlachten und bewaffnete Leute darstellte, Zopirus, der die Areopagiten und das Gericht des Orestes auf zwei Bechern darstellte, welche auf 1,200,000 Sesterzen geschätzt wurden; Pytheas, dessen 2 Unzen schwere Schale, worauf der Raub des Palladiums durch Ulysses und Diomedes dargestellt war, 1,000,000 Sesterzen kostete; er brachte auch Köche oder Magiriscia 1) auf kleinen Trinkgeschirren an, von welchen man aber nicht einmal Copien nehmen konnte, denn die Arbeit war so fein, dass man sie dadurch leicht zerstört haben würde. Auch Teucer war ein berufener Künstler in solchen Arbeiten. Diese Kunst verschwand aber auf einmal so, dass man sie jetzt bloss noch wegen ihres Alters schätzt, und dergleichen getriebene Arbeiten haben nur noch historischen Werth, denn sie sind so abgerieben, dass man keine Figur darauf mehr erkennen kann. Das Silber wird mit Hülfe von Mineralwässern oder Salz gefärbt, wie z. B. in den vom Meere entfernten Distrikten Spaniens.

56.

In den Gold- und Silberbergwerken finden sich auch Farben, nämlich das Sil2) und eine blaue Farbe. Das Sil ist eigentlich ein Schlamm; das beste das attische, und das Pfund davon kostet 2 Denare. Die zweite Sorte heisst die marmorartige und ist nur halb so theuer. Eine dritte heisst die gepresste, oder auch nach der Insel Syrus die syrische. Man bringt sie auch schon von Achaja aus in den Handel, und dieser Sorte bedient man sich zur Darstellung von Schatten auf Gemälden; das Pfund davon kostet 2000 Sesterzen. Eine andere, welche aus Gallien kommt und die helle heisst, kostet zwei Ass weniger, und dient wie die attische zu Lichtparthieen. Die marmorartige dient aber nur zum Anstreichen von Schenktischen 3). weil der in dieser Farbe enthaltene Marmor der Schärfe des Kalks widersteht; man gräbt sie, 20 Meilensteine von Rom entfernt, in Bergen, brennt sie auch, und von denen, welche sie verfälschen, wird sie die gepresste genannt; ob

¹⁾ Kleine Köche, von μαγειφος: Koch.

²⁾ Eine Art Ocker.

³⁾ Abaci.

sie aber verfälscht und gebrannt ist, erkennt man an ihrer Schärfe und pulverigen Beschaffenheit. Das Malen mit Sil, wenigstens mit attischem, haben Polygnotus und Micon eingeführt. Später wandte man das attische zu Lichtparthieen, das syrische und lydische aber zu Schattenparthieen an. Das lydische wurde früher von Sardes bezogen, was jetzt nicht mehr geschieht.

57.

Das Bergblan) ist ein Sand. Früher unterschied man drei Sorten davon: ägyptisches, das beste; scythisches, was sich leicht zertheilt und beim Reiben in 4 Farben umwandelt, in eine hellere und dunklere, eine dickere und dünnere; cyprisches, was besser als das scythische ist. Zu diesen Sorten kam später noch das puteolanische und spauische, denn dort hat man auch angefangen, den Sand zu gut zu machen. Alle Sorten werden nämlich durch Kochen mit gewissen Kräutern gefärbt, die weitere Bearbeitung geschieht ganz so wie bei der Chrysocolla. Aus dem Bergblau bereitet man durch Reiben und Schlämmen eine hellere Farbe, welche Lomentum heisst und per Pfund 10 Denare kostet, während das erstere nur auf 8 zu stehen kommt. Es wird mit Creta angewendet, denn in Kalk steht es nicht. Seit Kurzem hat man noch eine Sorte, die nach ihrem Erfinder die vestorianische genannt wird; sie wird aus den leichtesten Theilen des ägyptischen Bergblaus dargestellt und kostet 1 Denar. Man nennt sie auch Cylon und gebraucht sie wie die puteolanische, ausserdem aber auch zum Anstreichen der Fenster. Unlängst ist auch ein indisches Blau2) in den Handel gekommen, welches 8 Denare kostet, und auf Gemälden zu Vertiefungen, d. h. zur Trennung des Lichts vom Schatten, angewandt wird. Noch giebt es eine ganz schlechte Sorte des Lomentum, welche das geriebene heisst und 5 Ass kostet. Das echte Bergblau muss auf Kohlen mit Flamme brennen; man fälscht es auf die

¹⁾ Coeruleum, eine Kupferfarbe.

²⁾ Indigo.

Weise nach, dass man trockne Violen mit Wasser kocht und die abkolirte Flüssigkeis mit cretrischer Kreide versetzt. 58.

Als Arzneimittel dient das Bergblau zur Reinigung der Geschwüre, wird daher den Pflastern und Beizmitteln zugesetzt. Das Sil lässt sich aber nur schwierig fein reiben. Es beizt gelinde, zieht zusammen und füllt die Geschwüre aus. Um es anwendbar zu machen, glühet man es in irdenen Gefässen.

In Bezug auf die oben mitgetheilten Preise der Waaren bemerke ich, dass es mir allerdings nicht unbekannt ist, wie sie an einem Orte so, an anderen wieder anders sind und sich fast alljährlich verändern, je nachdem der Stand der Schifffahrt ist oder der Einkauf geschieht oder ein reicher Verkäufer seinen Vorrath zurückhält. Auch erinnere ich mich noch recht gut, dass unter der Regierung Nero's Demetrius von der ganzen Salbenverkäufer-Innung¹) bei den Consuln verklagt wurde. Allein es schien mir, um den Werth der Dinge einigermaassen durch Zahlen auszudrücken, doch nöthig, die Preise so, wie sie gewöhnlich in Rom waren, beizufügen.

¹) Seplasia, eine Gasse in Capua, wo Salben verkauft wurden.

Vierunddreissigstes Buch.

Von den Metallen des Erzes.

1.

Die nächste Betrachtung verdienen nun die Metalle des Erzes¹), welche in der Anwendung dem Werthe nach unmittelbar auf die edlen Metalle folgen, ja mitunter (wie z. B. das corinthische Erz) selbst höher als das Silber oder gar höher als das Gold geschätzt werden. Sie haben auch, wie bereits erwähnt, eine gewisse Wichtigkeit dadurch erlangt, dass die Löhnung an das Kriegsheer darin ausgezahlt wird. Davon rühren die Namen: Aera militum²), Tribuni aerarii³), Aerarium⁴), Obaerati⁵), aere Diruti⁶) her. Ich habe ferner mitgetheilt, wie lange das römische Volk nur geprägtes Kupfer hatte. Auch noch andere aus dem Alterthume stammende Thatsachen beweisen den Werth des Kupfers in Rom; so errichtete der König Numa die dritte Zunft der Kupferschmiede.

2.

Die Erzstufen werden auf die schon beschriebene Weise ausgegraben und durch Hülfe des Feuers zu gute gemacht. Dazu verwendet man auch einen Erzstein, der den Namen Cadmia⁷) führt; der beste findet sich in Asien, ehemals auch in Campanien, jetzt im Gebiete der Bergo-

¹⁾ Aeris metalla, d. h. die Metalle. welche in die unter dem Namen Erz begriffenen Legirungen eingehen.

²) Soldatengeld, Soldatenkupfer. ³) Zahlmeister. ⁴) Staatskasse.

⁵) Schuldner. ⁶) Durch Schulden zu Grunde gerichtete Leute.

⁷) s. im 22. Cap.

mater an der äussersten Grenze von Italien, soll auch vor Kurzem in der Provinz Germanien entdeckt worden sein. Ein anderes hierher gehörendes Erz heisst in Cypern, wo das Kupfer zuerst entdeckt ist, Chalcites, doch sank diess bald im Werthe, weil man in andern Ländern bessere Erze fand, namentlich das Aurichalcum, welches wegen seiner ausgezeichneten Eigenschaften lange Zeit in hohem Ansehn stand, doch schon seit vielen Jahren nicht mehr vorkommt, weil die Erde daran erschöpft ist. Den nächsten Rang behauptete das sallustianische Erz in dem Alpenbezirke der Centroner, doch auch diess hielt nicht lange an und ihm folgte das livianische in Gallien. Beide führten ihren Namen nach den Besitzern der Gruben, das erstere nach dem Freunde des Kaiser Augustus, das letztere nach der Gattin des Kaisers; dieses kam ebenfalls rasch aus der Mode und findet sich nur noch äusserst selten. Gegenwärtig behauptet das marianische, auch das cordubische genannt, den ersten Rang; es zieht nächst dem livianischen Erze den Galmei am vollständigsten ein und die daraus geprägten Sesterzen und Zweiassstücke gleichen im Ansehn ganz dem Aurichalcum¹), während die Assstücke von Kunfer sind. — Dies sind die natürlichen edlen Arten des Erzes.

3.

Die übrigen Arten des Erzes sind Kunstprodukte, und von diesen soll gehörigen Ortes die Rede sein, nachdem ich der berühmtesten Momente in diesem Fache gedacht haben werde. Ehemals schmolz man das Kupfer mit Gold und Silber zusammen und doch war die Kunst das schätzbarste dabei, während es jetzt zweifelhaft ist, ob diese schlechter als der Stoff selbst genannt werden muss. Sonderbar, während die Preise für dergleichen Kunstwerke ins Unendliche stiegen, ging das Ansehn der Kunst zu Grunde; die Ursache hiervon ist aber, dass man sie, die früher nur des Ruhmes wegen ausgeübt wurde, später wie alles Andere,

¹⁾ d. h. sie sind von Messing.

als ein Mittel zum Reichwerden benutzte. Eben dieser Ruhm, diese Ehre, welche ehemals in der Ausübung jener Kunst lagen, waren es, dass man dieselbe zu den Arbeiten der Götter zählte, dass die Vornehmsten unter den Völkern sich damit beschäftigten; allein jetzt ist das Verfahren, dieses kostbare Erz zu giessen, schon so in Vergessenheit gekommen, dass dem Künstler nicht einmal mehr das Glück dabei zur Seite steht. Aus jener ruhmvollen Periode stammt nun das corinthische Erz, welches unter diesen Produkten den ersten Rang einnimmt; ein Zufall war es, der es hervorbrachte, nämlich eine*bei der Einnahme von Corinth entstandene Feuersbrunst. Die Sucht nach demselben ging oft weit, denn man erzählt, dass Verres, welchen Cicero verurtheilt hatte, mit diesem von Antonius bloss deshalb verbannt wurde, weil er ihm die Ueberlassung corinthischer Geschirre verweigert hatte. Aber mir scheint, als wenn Viele, um sieh von Andern zu isoliren, den Schein zu verbreiten suchen, als wüssten sie von dem corinthischen Erze mehr, als es in der That der Fall ist; ich will meine Meinung durch einige Worte unterstützen. Corinth wurde im dritten Jahre der 158 sten Olympiade, im 608 ten Jahre Roms, erobert, nachdem schon ein Jahrhundert lang die berühmten Giesser, deren Werke noch jetzt den Namen corinthische führen, nicht mehr existirt hatten. Zum Belege dessen führe ich das Zeitalter jener Künstler an, denn aus obiger Vergleichung mit der Olympiaden-Rechnung kann man die Jahre unserer Stadt leicht entziffern. sind corinthische Erzarbeiten nur solche, welche jene Schwelger bald zu Speisegeschirren, bald zu Lampen, bald zu Wasehbecken gebrauchen und dabei auf die Reinlichkeit keine Rücksicht nehmen. Es giebt drei Arten dieser Legirung; eine weisse, welche fast dem Silber gleicht und in welcher das letztere den grössten Autheil ausmacht, eine goldglänzende und eine dritte, worin die Metalle zu gleichen Theilen sich befinden. Ausser diesen existirt noch eine, deren Bereitungsweise unbekannt ist, doch glückte es den Händen der Menschen, sie auf Bildnissen und dergl. nachzuahmen; sie ist besonders werthvoll wegen ihrer ins Leberbraune sich neigenden Farbe und heisst daher Lebererz, kam aber weit später als das corinthische auf, viel früher jedoch hatte man das äginetische und delische Erz, welche lange Zeit hindurch den ersten Rang behaupteten.

4.

Dasjenige Erz, dessen Ruf in die ältesten Zeiten hinaufreicht, war das delische; zu den Märkten in Delos reiste man von allen Ländern her, die dortigen Werkstätten lieferten besonders die Füsse und Stützen der Triclinien und diess verschaffte dem Erze zunächst seinen Ruhm. Später wurde es auch zu den Bildnissen der Götter, Menschen und Thiere benutzt.

5.

Den nächsten Rang nahm das äginetische Erz ein. Die Insel Aegina selbst liefert kein Erz, sondern ist nur durch ihre Metall-Werkstätten berühmt geworden. Ein von dort geraubter eherner Stier befindet sich auf dem Viehmarkte zu Rom, und während dieser eine Probe äginetischen Erzes ist, haben wir an dem Jupiter in dem Tempel des Jupiter tonans auf dem Capitole ein Denkmal delischen Erzes. In jenem Erze arbeitete Myron, in diesem Polycletus, beide Zeitgenossen und Mitschüler; und wie in ihrer Kunstfertigkeit wetteiferten sie auch in der Güte des Materials miteinander.

6.

In Aegina legte man sich insbesondere nur auf die Ausarbeitung des Aufsatzes der Leuchter¹), in Tarent fertigte man die Schäfte derselben; zwei Werkstätten trugen also zur Vollendung dieser Geräthe bei. Ihren Namen erhielten sie offenbar von dem Scheine der (darauf gesteckten) Lichter, und man schämt sich nicht, sie für den Soldbetrag eines Militair-Tribuns zu kaufen. Die Anwendung der Leuchter bei uns hat folgenden Ursprung. Auf Befehl des Ausrufers Theon ward der Walker Clesippus, ein mit

¹⁾ Candelabra.

einem Höcker behafteter und ausserdem noch sehr hässlicher Mensch, mit einem solchen Leuchter zum Verkaufe ausgeboten; Gegania kaufte ihn für 50 Sesterzen, zeigte später ihren Kauf bei einem Gastmahle, liess ihn zum Spott sich entblössen, nahm ihn aus Geilheit mit in ihr Bett und setzte ihn in ihrem Testamente zum Erben ein. Er gelangte dadurch zu grossem Reichthume, verehrte aber jenen Leuchter wie einen Gott, zählte ihn fälschlicher Weise zu den corinthischen Arbeiten, bewahrte jedoch das Andenken an die Sitten seiner Zeit durch eine edle Grabschrift auf, worin die Schande der Gegania auf Erden verewigt werden sollte. Da man aber weiss, dass es keine corinthischen Leuchter giebt, so dient dieser Name bloss dazu, um denselben Ansehn zu verschaffen; Mummius nämlich zerstörte zwar bei seinem Siege Corinth, zerstreute aber zugleich das corinthische Erz in viele Städte von Achaia.

7.

Die Alten machten auch die Thürschwellen und Thürflügel in den Tempeln aus Erz. Ferner finde ich, dass Cn. Octavius, der einen Triumph über ein gegen den König Perseus geliefertes Seetreffen hielt, bei dem flaminischen Circus einen doppelten Porticus machen liess, der nach den ehernen Säulen-Knäufen der korinthische genannt wurde; ferner, dass man den Tempel der Vesta mit einem syrakusanischen Dache versah. Im Pantheon stehen Säulen mit syrakusanischen Knäufen, welche M. Agrippa setzen liess. Ja selbst reiche Privatpersonen wandten dieses Erz zu Verzierungen an; so warf der Quästor Sp. Corvilius dem Camillus unter andern Verbrechen auch vor, dass er in seinem Hause mit Erz überzogene Thüren habe.

S.

L. Piso berichtet, mit Erz überzogene Speisetische, Schenktische und einfüssige Tische habe zuerst Cn. Manlius in seinem über die Besiegung Asiens gehaltenem Triumphe im 567 sten Jahre Roms, mitgebracht; nach Antias sollen die Erben des Redners L. Crassus sogar

viele mit Erz überzogene Speisetische verkauft haben. Aus Erz fertigte man auch die Cortinen¹) der Dreifüsse aus Erz, und nannte sie die Delphischen, weil sie besonders zu Geschenken für den Delphischen Apollo geweiht wurden. Man fertigte auch Kronleuchter zum Aufhängen in den Tempeln, welche wie äpfeltragende Bäume leuchten; ein solcher befindet sich in dem Tempel des palatinischen Apollo, den Alexander bei der Einnahme von Theben erbeutet und demselben Gotte in Cyme geweihet hat.

9

Später legte sich die Kunst allenthalben auf die Darstellung von Götterbildern. Wie ich finde, wurde in Rom zuerst der Ceres ein erzenes Standbild und zwar aus dem Vermögen²) des Sp. Cassius, den, weil er nach der Herrschaft gestrebt, sein eigener Vater umgebracht hatte, errichtet. Sodann fertigte man auch Statuen und allerhand Bildnisse von Menschen aus Erz. Die Alten bemalten sie mit Erdharz, um so mehr muss man sich wundern, dass das Ueberziehen derselben mit Gold aufgekommen ist. Ob letzteres eine römische Erfindung, weiss ich nicht, wenigstens hat man keine Angaben über ihr Alter in Rom. Menschliche Bildsäulen pflegte man nur dann zu machen, wenn die betreffenden Personen irgend einer wichtigen Ursache wegen eines beständigen Andenkens würdig waren. Diess geschah zuerst bei den Siegen in den heiligen Kampfspielen, besonders den olympischen, wo allen Siegern Bildsäulen, denen aber, welche dreimal gesiegt hatten, solche errichtet wurden, die ihnen ganz ähnlich waren, und die man lebensgrosse nennt. Ob die Athenienser, welche den

¹⁾ Cortina war eins von den halbkugeligen Becken, welche auf den Dreifuss gelegt wurden; 2 Halbkugeln passten aufeinander, die obere hiess cortina, die untere crater. der hohle Raum gaster. Der crater hatte ein Loch, durch welches der Gott sprach, während die Pythia auf dem Dreifusse sass.

²⁾ Peculium, das Vermögen welches ein Sohn besass, der noch unter väterlicher Gewalt stand.

Tyrannenmördern Harmodius und Aristogiton in eben dem Jahre, in welchem die Könige aus Rom vertrieben wurden, öffentliche Bildsäulen errichteten, in dieser Beziehung überhaupt die ersten waren, ist mir unbekannt. Der Mensch nahm hernach dergleichen Gunstbezeugungen überall für seinen Ehrgeiz in Anspruch. Schon errichtet man auf den Märkten aller Freistädte Bildsäulen zum Zierrath, verlängert das Andenken an die Menschen und gräbt auf die Fussgestelle ewigdauernde Ehrentitel ein, damit sie nicht bloss auf den Grabmälern gelesen werden können. Selbst in Privathäusern und Vorhallen begegnet man bereits solchen Märkten. Dadurch beweisen die Clienten ihre Ehrerbietigkeit gegen ihre Schutzherren.

10.

Vor Alters weihete man auf die angegebene Weise Standbilder in der Toga. Man machte aber auch nackte, welche einen Spiess halten, der demjenigen der Jünglinge in den Fechtschulen ähnlich sieht und Achillesspiess heisst. Es ist Sitte bei den Griechen, nichts zu bekleiden, dagegen römischer und Soldaten-Gebrauch, einen Brustharnisch hinzuzufügen. Der Dictator Caesar gestattete, dass man ihm eine mit Panzer versehene Bildsäule auf seinem Forum setzte. Die mit der Kleidung eines Panpriesters bedeckten sind so neu, wie die, welche vor Kurzem mit einem Mantel¹) angethan zum Vorschein kamen. Mancinus setzte sich eine Bildsäule in demselben Anzuge, den er gewöhnlich zu tragen pflegte. Mehrere Schriftsteller berichten, der Dichter L. Attius, welcher sehr klein gewesen, habe sich in dem Tempel der Camoenen eine sehr grosse Bildsäule gesetzt. Die Reiterstatuen, ohne Zweifel eine griechische Erfindung, stehen zu Rom in hohem Ansehn. Die Griechen weiheten aber nur den Siegern in den heiligen Kampfspielen, später jedoch auch den Siegern im Wettlauf mit Zwei- oder Viergespannen dergleichen gegossene (oder getriebene) Stand-

¹⁾ Paenula.

bilder. Davon datiren sich unsere Wagen bei den Bildsäulen derer, welche einen Triumph gehalten haben; doch ist diese Sitte noch nicht alt, und erst nach dem Tode des Kaiser Augustus kamen Sechsgespanne sowie auch Elephanten hinzu.

11.

Auch die Verherrlichung durch ein Zweigespann bei Personen, welche nach niedergelegtem Prätoramte auf einem Wagen die Rennbahn durchfahren hatten, besteht noch nicht sehr lange. Aelter ist die Sitte, Bildsäulen auf Säulen zu stellen, wie z. B. die des C. Maenius, welcher die alten Lateiner, denen das römische Volk in Folge eines Bündnisses ein Dritttheil der Beute bezahlte, besiegt und in eben demselben Consulate, im 416 ten Jahre Roms, die von den Antiatern erbeuteten Schiffsschnäbel auf der Rednerbühne befestigt hatte; ferner die des Cajus Dullius, der zuerst über ein den Puniern geliefertes Seetreffen triumphirte, und die noch jetzt auf dem Forum steht. Ferner die Statue des Getreidemagazin-Direktors L. Minucius vor dem dreifachen Thore, deren Kosten durch eine unzenweise gespendete Collecte bestritten wurde, vielleicht das erste Beispiel einer solchen Ehrenbezeugung von Seite des Volks (denn vorher ging sie stets vom Senate aus), und eine an sich rühmliche Handlung, wenn sie nur nicht aus einem so nichtigen Anlasse ins Leben getreten wäre. Eine derartige Bildsäule des Attus Navus stand auch vor dem Rathhause, ihr Fussgestell ging aber zu Grunde, als das Rathhaus bei dem Leichenbegängnisse des Publius Clodius in Brand gerieth. Auf öffentliche Kosten war auch auf dem Volksversammlungsplatze die Bildsäule des Ephesers Hermodorus, des Erklärers der von den Devemviren geschriebenen Gesetze, errichtet. Eine andere Ursache und ein anderes Ansehn hat die noch heute stehende Bildsäule des Horatius Cocles, der allein die Feinde von der hölzernen Brücke abgehalten hatte. Dass bei der Rednerbühne auch Bildsäulen der Sibylla, selbst drei stehen, wundert mich gar nicht; eine derselben errichtete der Volksädil Sextus

Pacuvius Taurus, die beiden andern M. Messala. Ich würde diese und des Attus Navus Bildsäule, welche sämmtlich unter der Regierung des Tarquinius Priscus gesetzt wurden, für die ältesten halten, wenn sich nicht deren von den vorhergehenden Königen auf dem Kapitole befänden. Unter diesen hat die des Romulus und Tatius, sowie die des Camillus auf der Rednerbühne keine Tunica, und vor dem Tempel des Castor und Pollux befand sich die des A. Marcius Tremulus, welcher die Samniter zweimal besiegt und durch die Einnahme von Anagnia das Volk von dem Tribute befreiet hatte, in der Toga zu Pferde. Zu den ältesten Statuen gehören noch: die des Tullus Cloelius, Lucius Roseius, Spurius Nautius und C. Fulcinius auf der Rednerbühne, welche auf einer Gesandtschaftsreise von den Fidenatern ermordet waren. Der Staat pflegte diese Ehrenbezeugung den unschuldiger Weise ums Leben Gekommenen zu ertheilen; daher wurden auch P. Junius und Titus Coruncanus, welche die illyrische Königin Teuta ermordet hatte, derselben theilhaftig. Ich glaube die Bemerkung in den Annalen, dass man diesen Männern 3 Fuss hohe Bildsäulen auf dem Forum errichtete, nicht übergehen zu dürfen, denn es erhellet daraus, dass diess damals das Ehrenmaass war. Den Cn. Octavius führe ich wegen eines Ausdrucks in einem Senatbeschlusse an. Derselbe zog um den König Antiochus, der ihm eine Antwort zu geben versprach1), mit einer zufällig in seiner Hand befindlichen Ruthe einen Kreis und zwang ihn zur Antwort, bevor er aus dem Kreise ginge; er wurde auf dieser Gesandtschaftsreise ermordet, und der Senat befahl, ihm an den "am meisten in die Augen fallenden Orte", d. h. auf der Rednerbühne, eine Bildsäule zu errichten. Auch die vestalische Jungfrau Taracia Caja oder Furretia wurde der Ehre eines Standbildes würdig erachtet, mit dem Zusatz, sie könne dasselbe aufstellen lassen wo sie wolle, eine Erlaubniss,

¹⁾ Octavius überreichte nämlich diesem Könige eine Tafel mit den Friedensbedingungen.

welche nicht weniger ehrenvoll ist, wie der Beschluss selbst zur Errichtung eines Standbildes für ein Frauenzimmer. Was ihr Verdienst betrifft, so drücken die Annalen dasselbe in folgenden Worten aus: "weil sie das tiberinische Feld dem Volke geschenkt habe."

12.

Wie ich finde, errichtete man an den Enden des Wahlplatzes auch dem Pythagoras und Alcibiades Bildsäulen, weil in dem samnitischen Kriege der pythische Apollo befohlen hatte, diese Ehre dem tapfersten sowie dem weisesten Griechen auf einem berühmten Platze zu erweisen; sie blieben so lange stehen, bis Sulla daselbst das Rathhaus bauete. Hierbei muss es nur Wunder nehmen, dass die Senatoren den Pythagoras dem Socrates, welcher doch von demselben Gotte als der Weiseste anerkannt worden war, und den Alcibiades so vielen andern tapfern Männern und in beider Hinsicht irgend einen Andern dem Themistocles vorzogen. Mit den Säulen unter den Bildsäulen beabsichtigte man, diese über andere Menschen zu erheben, und denselben Zweck hat man mit dem Bogen 1), einer neuen von den Griechen stammenden Erfindung, im Sinne. Niemandem sind wohl mehr Bildsäulen errichtet worden als dem Demetrius Phalereus zu Athen, denn er bekam 360, aber noch waren nicht soviele Tage im Jahre verstrichen, als man sie alle wieder zerstörte. Auch in Rom errichteten die Tribus²), wie ich angegeben habe, dem C. Marius Gratidianus in allen Gassen Bildsäulen, warfen sie aber beim Einzuge des Sulla wieder um.

13

Bildsäulen zu Fuss standen zu Rom lange Zeit in hohem Ansehn; jedoch sind auch die Reiterstatuen alten Ursprungs, und selbst Weiber liess man an dieser Ehre

¹) Arcus, hier wahrscheinlich eine Art Bogen um das Haupt der Bildsäule.

²⁾ Die Stadtbezirke.

Theil nehmen. Die Bildsäule der Cloelia ist nämlich reitend. als ob es nicht genug gewesen wäre, sie mit einer Toga zu umgürten, da eine solche Auszeichnung doch weder der Lucretia, noch dem Brutus, welche die Könige vertrieben hatten, und um derenwillen Cloelia unter den Geisseln gewesen war, zuerkannt wurden. Ich würde annehmen. dass diese und die des Cocles zuerst auf öffentliche Kosten errichtet worden seien (denn es ist sehr wahrscheinlich. dass Tarquinius dem Attus und der Sibylla und die Könige sich selbst Bildsäulen errichtet haben), wenn nicht Piso berichtete, die der Cloelia wäre von denen, welche mit ihr zusammen als Geisseln gedient hatten und von Porsenna wieder frei gegeben waren, gesetzt. Da hingegen sagt Annius Fetialis1), die Reiterstatue, welche dem Tempel des Jupiter Stator gegenüber im Vorhofe des Hauses des Superbus gestanden, habe der Consulstochter Valeria Publicola, welche allein zurückgeflohen und durch die Tiber geschwommen sei, während die übrigen dem Porsenna zugeschickten Geisseln auf Austiften des Tarquinius umgebracht worden wären, angehört.

14.

L. Piso berichtet, unter den Consuln M. Aemilius und C. Popilius und nach den Censoren P. Cornelius Scipio und M. Popilius wären alle um das Forum stehenden Bildsäulen solcher Personen, welche obrigkeitliche Aemter bekleidet hatten, mit Ausnahme der durch Volks- oder Senatsbeschluss errichteten, weggeschafft worden; die aber, welche sich der nach der Herrschaft strebende Sp. Cassius bei dem Tempel der Tellus errichtet hatte, sei sogar von den Censoren eingeschmolzen. Jene Männer suchten offenbar auch in dieser Sache dem Ehrgeize einige Schranken zu setzen. Man kennt noch die unwillige Aeusserung Cato's während seines Censoramts darüber, dass römischen Weibern in den Statthalterschaften Bildsäulen errichtet würden. Er konnte aber nicht einmal ihre Aufstellung in Rom verhindern, wie z. B. die

¹⁾ Ein nicht näher bekannter Schriftsteller.

Wittstein: Plinius. VI. Bd.

der Cornelia, der Mutter der Gracchen und Tochter des ältern Afrikanus; diese Statue hat eine sitzende Stellung, an den Füssen Sohlen ohne Riemen und befand sich früher in dem öffentlichen Säulengange des Metellus, ist aber jetzt den Knustschätzen der Octavia einverleibt.

15.

Fremde errichteten zu Rom dem Volkstribun C. Aelius öffentlich ein Standbild, weil er ein Gesetz gegen Stenius Statilius Lucanus, der die Thuriner zweimal feindlich überfallen, erlassen hatte; die Thuriner schenkten ihrem Retter ausser jenem Standbilde auch noch eine goldene Krone, weiheten ferner dem Fabricius, durch den sie von einer Belagerung befreiet waren, gleichfalls ein Standbild. Dergleichen Auszeichnungen erweisen Völker, welche sich in den Schutz anderer begeben haben, öfter, aber hiebei ist aller Unterschied so sehr verschwunden, dass man sogar die Bildsäule des Hannibal, der unter allen unsern Feinden allein einen Spiess über die Mauern Roms geworfen hat, an drei Stellen in der Stadt sieht.

16.

Dass die Bildgiesserkunst in Italien schon lange und sehr verbreitet war, beweist der, wie man sagt, von Evander geweihete Hercules auf dem Viehmarkte, welcher Triumph-Hercules genannt und bei Triumphen mit einem Siegeskleide versehen wird; ferner der von Numa geweihete doppelsichtige Janus, den man in Bezug auf Krieg und Frieden verehrt, und dessen Finger so gestaltet sind, dass man daraus die (die Summe der Tage des Jahres angebende) Zahl 365 erkennen kann, weshalb er als der Gott der Zeit und des Zeitalters gilt. Auch tuskanische Standbilder, ohne Zweifel etrurischen Ursprungs, finden sich im Lande zerstreuet. Ich würde glauben, dass diess nur Standbilder der Götter seien, wenn nicht Metrodorus von Scepsis, der wegen seines Hasses gegen den römischen Namen einen Beinamen erhielt, uns vorwürfe, dass die Stadt der Volsinier um 2000 Bildsäulen willen erobert sei. Da nun der Ursprung der metallenen Bildsäulen in Italien so weit hinaufreicht, so ist es immerhin bemerkenswerth, dass vorzugsweise hölzerne oder irdene Götterbilder in die Tempel geschenkt wurden bis zu der Zeit der Besiegung Asiens, von wo der Luxus zu uns kam. Es wird daher passender sein, anzugeben, wann die Kunst, Aehnlichkeiten der Form ausdrücken, welche von den Griechen Plastik genannt wird, ihren Anfang genommen hat, denn sie existirte früher als die Bildgiesserei. Aber das schriftliche Material über diese Kunst ist schon so herangewachsen, dass eine ausführlichere Behandlung zu viel Mühe machen würde.

17.

Zur Zeit als M. Scaurus Aedil war, kamen in einem nur auf einige Zeit errichteten Theater 3000 Bildnisse auf die Bühne. Mummius füllte nach der Unterjochung von Achaja Rom damit an, er selbst aber - denn warum sollte man diess nicht zu seiner Entschuldigung hinzufügen? starb, ohne seiner Tochter eine Aussteuer zu hinterlassen. Die Luculler brachten ebenfalls viele mit. Mucianus, der dreimal Consul war, giebt an, auf Rhodus befänden sich noch 3000 Bildnisse, und in Athen, Olympia und Delphi sollen nicht weniger noch vorhanden sein. Welcher Mensch wäre nun wohl im Stande, alle diese Werke einzeln zu besprechen, und welchen Nutzen brächte es, sie alle zu kennen? Indessen will ich es gern unternehmen, wenigstens die ausgezeichnetsten oder aus irgend einem Grunde bemerkenswerthen zu berühren und die berühmtesten Künstler zu nennen, obgleich auch deren Zahl ins Unendliche geht, denn man erzählt, Lysippus allein habe 600 Stück verfertigt und alle wären so kunstvoll, dass ein jedes davon ihn berühmt machen könnte. Die angegebene Zahl der von Lysippus verfertigten Stücke soll dadurch bekannt geworden sein, dass nach seinem Tode sein Erbe dessen Geldschatz erbrochen habe; der Künstler hätte aber die Gewohnheit gehabt, von der Bezahlung eines jeden Bildnisses einen goldenen Denar zurückzulegen. Die Kunst schwang sich anfangs durch den günstigen Erfolg, dann durch Kühnheit unglaublich empor. Zum Beweise des Erfolgs will ich nur ein Beispiel anführen, das sich weder auf die Darstellung der Aehnlichkeit der Götter noch des Menschen bezieht. Auf dem Capitole, bevor dasselbe in der neuesten Zeit durch die Brandlegung der Vitellier eingeäsehert wurde sah ich in der Kapelle der Juno einen Hund von Erz, der seine Wunden beleckte; die unvergleichliche Bewunderungswürdigkeit und frappante Aehnlichkeit dieses Stückes mit der Natur wird man nicht bloss daraus, dass es in den Tempel geweihet war, sondern auch aus einer Art von Caution entnehmen können; man hatte nämlich, da keine Geldsumme ihm an Werthe gleich geachtet wurde, den Tempelhütern öffentlich aufgegeben, mit ihrem Kopfe dafür zu haften.

18.

Beispiele von Kühnheit in Ausführung derartiger Kunstwerke liegen in Unzahl vor. Wir sehen nämlich, dass man wahre Lasten von Bildsäulen, welche den Namen Kolosse führen und den Thürmen gleichen, hergestellt hat. Eine solche ist der Apoll auf dem Capitole, den M. Lucullus aus der pontischen Stadt Apollonia mitbrachte, er misst 30 Ellenund wiegt 500 Talente; ferner der vom Kaiser Claudius geschenkte Jupiter auf dem Marsfelde, der wegen des in der Nähe befindlichen Theaters der pompejanische genannt wird 1); ein ähnlicher von Lysippus steht zu Tarent und ist 40 Ellen hoch. An letzterm ist noch das merkwürdig, dass er, wie man sagt, (wegen des genau bestimmten Gleichgewichts) mit einer Hand bewegt werden kann, während kein Sturm ihn wankend macht; diess soll der Künstler dadurch erreicht haben, dass er in einem mässigen Abstande da, wo der Wind am meisten gebrochen werden musste, eine Säule davor setzte. Wegen seiner Grösse und der Schwierigkeit des Transports liess ihn Fabius Verrucosus stehen,

¹⁾ Eine andere Lesart ist: qui devoratur Pompejani theatri vicinitate, was etwa so zu verstehen wäre, dass die Grösse der Statue gegen die des Theaters ganz verschwindet.

während er den Hercules, welcher sich auf dem Capitole befindet, von dort mitbrachte. Vor allen bewunderungswürdig war aber der 70 Cubitus hohe Sonnen-Koloss auf Rhodus, den Chares von Lindus, ein Schüler des oben genannten Lysippus, gemacht hatte; er stürzte nach 56 Jahren in Folge eines Erdbebens um 1), erregt aber selbst so noch das Staunen Aller welche ihn sehen. Nur Wenige können seinen Daumen umfassen; die Finger sind grösser als die meisten Statuen. Seine zerbrochenen Glieder bilden ungeheuere Höhlungen; inwendig bemerkt man grosse Felsblöcke, durch deren Last das Feststehen des Ganzen ermöglicht wurde. Seine Anfertigung dauerte 12 Jahre und nahm 300 Talente in Anspruch, welche man aus dem zurückgelassenen Kriegsgeräth des Königs Demetrius, der die Belagerung von Rhodus aus Aerger über den schlechten Erfolg derselben aufhob, zusammengebracht hatte. In derselben Stadt Rhodus giebt es noch 100 kleinere Kolosse, von denen aber ein jeder, wo er nur immer stünde, seinen Platz berühmt machen würde, und ausserdem auch 5 Götter-Statuen, welche Bryaxis verfertigt hat. Auch in Italien sind Kolosse gemacht worden; wenigstens sehen wir einen tuskanischen Apollo in der Bibliothek des Tempels des Augustus, der vom grossen Zehen an 50 Fuss misst, und an dem es zweifelhaft bleibt. was man mehr bewundern soll, das Metall oder die Ausführung. Sp. Carvilius errichtete einen Jupiter, welcher auf dem Capitole steht, aus den Brustharnischen, Beinschienen und Helmen der in Folge eines geheiligten Gesetzes kämpfenden und besiegten Samniter; er ist so gross, dass man ihn vom latiarischen Jupiter aus sehen kann. Aus dem dabei abfallenden Feilstaube errichtete er sich selbst eine Statue, welche zu den Füssen jener steht. Auch zwei von dem Consul P. Lentulus dem Capitole geschenkte Köpfe verdienen Bewunderung; den einen hat der oben genannte Chares, den andern ein gewisser Decius gemacht, letzterer

¹) Nachdem er 900 Jahre lang gelegen hatte, verkaufte ihn Moawijah, ein General des Kalifen Otschmann, an einen Kaufmann, der ihn auf 900 Kameelen wegbringen liess.

aber verliert bei Vergleichung der Köpfe so sehr, dass man annehmen muss, er sei kein sehr ausgezeichneter Künstler gewesen. Alle Standbilder wurden aber an Grösse durch die Werke des zu meiner Zeit lebenden Zenodorus übertroffen. Nachdem derselbe in der gallischen Stadt Avernae einen Mercur binnen zehn Jahren für die Summe von 40,000,000 Sesterzen vollendet und dadurch seine Geschickliehkeit genugsam bewiesen hatte, liess ihn Nero nach Rom kommen, und trug ihm die Anfertigung seines Standbildes in colossaler Grösse auf, welches 110 Fuss hoch, aber, in Folge der von jenem Fürsten verübten Schandthaten, als solches verworfen und der Verehrung der Sonne geweihet wurde. Ich bewunderte in seiner Werkstätte nicht nur die ausgezeichnete Achnlichkeit des aus Thon geformten Modells. sondern auch die Zusammenfügung aus kleinen Reisern, welche den ersten Entwurf des Werkes bildete. Diese Bildsäule beweist, dass die Kunst des Erzgusses verloren gegangen ist, denn Nero war bereit, Gold und Silber in reichlicher Menge herzugeben und Zenodorus stand in der Kunst zu modelliren und zu eiseliren keinem der ältern Künstler nach. Zur Zeit als er an der Bildsäule der Averner arbeitete, während Dubius Avitus dort die Statthalterschaft bekleidete, bildete er zwei von Calamis' Hand angefertigte Becher, welche Caesar Germanicus als Lieblingsstücke seinem Oheim und Lehrer Cassius Silanus geschenkt hatte, so täuschend nach, dass man sie kaum von einander unterscheiden konnte. Bei der grossen Geschicklichkeit des Zenodorus müssen wir den Verlust der Kunst der Metallmischung um so mehr beklagen.

Viele finden an den sogenannten corinthischen Bildstücken ein solches Wohlgefallen, dass sie sie bei sich tragen, wie z. B. der Redner Hortensius die dem angeklagten Verres abgenommene Sphinx. In Bezug auf diese antwortete Cicero Jenem, der vor Gericht bei einem Wortwechsel ihm bemerkte, er 1) verstehe keine Räthsel: er müsse sie ver-

¹⁾ Hortensius.

stehen, denn er habe eine Sphinx zu Hause. So trug auch der Kaiser Nero eine Amazone, auf die ich bald zurückkommen werde, bei sich, und kurz vorher der gewesene Consul C. Cestius ein Bildniss, das er selbst in der Schlacht nicht ablegte. Es wird auch angegeben, das Zelt Alexanders des Grossen sei durch Bildsäulen unterstützt gewesen, von denen zwei vor dem Tempel des rächenden Mars und zwei vor dem kaiserlichen Palaste feierlich aufgestellt wurden.

19.

Durch kleinere Bildsäulen und ähnliche Stücke haben sich unzählige Künstler berühmt gemacht, am meisten aber der Athenienser Phidias, welcher den Jupiter Olympius aus Elfenbein und Gold, aber auch eherne Bildsäulen machte. Seine Blüthezeit fällt in die 83. Olympiade oder ohngefähr in das 300. Jahr Roms, und seine Nebenbuhler in derselben Zeit waren Alcamenes, Critias, Nesiotes und Hegias. In der 87. Olympiade finden wir den Agelades, Callon, Gorgias, Lacon; in der 90.: Polyclitus, Phradmon, Myron, Pythagoras, Scopas, Perellus. Des Polyclitus Schüler waren Argius, Asopodorus, Alexis, Aristides, Phrynon, Dinon, Athenodorus, Demeas Clitorius, Myron Lycius. In der 95. Olympiade: Naucydes, Dinomenes, Canachus, Patroclus; in der 102.: Polycles, Cephisodotus, Leochares, Hypatodorus. in der 104.: Praxiteles, Euphranor; in der 107.: Aetion, Therimachus; in der 113: Lysippus und mit ihm Alexander der Grosse, ferner Lysistratus und dessen Bruder, Sthenis, Euphron, Eucles, Sostratus, Jon, Silanion; letzterer bildete sich merkwürdigerweise ohne Lehrer aus und hatte einen Schüler Namens Zeuxias. In der 121. Olympiade: Eutychides, Euthycrates, Laippus, Cephisodotus, Timarchus, Pyromachus. Dann stand die Kunst eine Zeit lang still und kehrte erst in der 156. Olympiade wieder ins Leben zurück, denn in dieser Periode wirkten folgende, den vorhergenannten zwar weit nachstehende, aber doch auch tüchtige Künstler: Antaeus, Callistratus, Polycles, Athenaeus, Callixenus, Pythocles, Pytheas, Timocles.

Nachdem ich nun die Zeitalter der berühmtesten Meister

aufgezählt habe, will ich die ausgezeichneten unter ihnen hier kurz berühren, der übrigen aber nur gelegenen Orts gedenken. Die vorzüglichsten Künstler geriethen, obgleich sie zu verschiedenen Zeiten wirkten, in einen Wettstreit mit einander, weil sie Amazonen gemacht hatten; man weihete die letzteren nämlich in den Tempel der Diana zu Ephesus, und beschloss die beste derselben nach dem Urtheile der Künstler selbst, welche gegenwärtig waren, auszuwählen, wobei es sich dann zeigte, dass diejenige die heste war, welche ein jeder von ihnen als die der seinigen zunächst stehende bezeichnet hatte. Die des Polyclitus erhielt die Palme, dann kam die des Phidias, die dritte war von Cresilas, die vierte von Cydon, die fünfte von Phradmon, Phidias fertigte ausser dem Jupiter Olympius, ein Werk das keinen Nebenbuler hat, die Minerva, welche zu Athen im Parthenon aufgestellt ist, ebenfalls aus Elfenbein, und, ausser der oben erwähnten Amazone, auch eine Minerva aus Erz, und zwar von so ausnehmender Schönheit, dass sie einen darauf deutenden Zunamen erhielt. Ferner: einen Pluto 1), noch eine andere Minerva, welche Paulus Aemilius dem Tempel der Fortuna zu Rom an dem Tage dieser Gottheit schenkte, zwei Bildnisse in Mänteln die Catulus in demselben Tempel aufstellte, noch ein nacktes in colossaler Grösse, und mit Recht bezeichnet man ihn als den Entdecker und ersten Lehrer der Toreutik. 2)

Polyclitus von Sieyon, ein Schüler des Agelas, bildete einen mit einem Diadem geschmückten Jüngling von den zartesten Formen, der auf 100 Talente zu stehen kam, ferner einen lanzentragenden Knaben von männlichem Ansehn, machte auch dasjenige Standbild was die Künstler das Probestück 3) nennen, weil sie von demselben, wie nach einem Gesetze, die Dimensionen 4) abnehmen, und er wird

¹) Cliduchus d. h. Schlüsselträger, weil er mitunter einen schwarzen Schlüssel als Symbol trägt.

²) Die Kunst durch Formen und Giessen halb oder ganz erhabene Arbeit in Metall und Bronze zu machen.

³⁾ Canona. 4) Lineamenta artis.

für den einzigen Menschen gehalten, der durch ein Kunstwerk die Kunst selbst dargestellt hat. Er machte ferner eine Person, die sich im Bade abreibt, einen Nackten der auf den Hacken geht, zwei nackte, mit Würfeln spielende Knaben, welche unter dem Namen die Würfelspieler bekannt sind, sich jetzt in der Gallerie des Kaisers Titus befinden und von den Meisten für das allervollkommenste Kunstwerk gehalten werden; ferner einen Mercur der sich zu Lysimachia befand, einen seine Waffen von der Erde aufnehmenden Hercules jetzt in Rom, endlich einen Hebeapparat 1) den man den tragbaren genannt hat. Das allgemeine Urtheil über ihn besagt, er habe diese Wissenschaft²) zur Vollkommenheit gebracht und die Toreutik so genau studirt, wie Phidias sie geschaffen. Als eine Eigenthümlichkeit ist noch zu bemerken, dass er seine Figuren auf einem Beine stehend darstellte; doch sagt Varro, sie wären viereckig und fast alle nach einem Schnitt.

Myron von Eleutherae, ebenfalls ein Schüler des Agelas, begründete seinen Ruhm durch eine junge Kuh, deren Lob in mehreren Gedichten ausgesprochen ist, wie denn die meisten Künstler mehr durch fremden als durch eigenen Witz gepriesen werden. Er bildete auch einen Hund, einen Diskuswerfer, einen Perseus, einen Holzsäger, einen seine Flöte bewundernden Satyr, eine Minerva, Delphische Fünfkämpfer³), Ringkämpfer⁴), einen Hercules, der in dem Tempel des grossen Pompejus neben dem Circus maximus steht. Auch giebt Erinna⁵) in ihren Gedichten an, er habe das Grabmal einer Grille und Heuschrecke gemacht. Ein von ihm verfertigter Apollo wurde von dem Triumvir Antonius von Ephesus weggeholt, vom Kaiser Augustus aber,

¹⁾ Artemona. 2) Die Mechanik nämlich.

³⁾ Pentathli, welche die 5 Uebungen, discus, cursus, saltus. lucta, jaculatio zusammentrieben.

⁴⁾ Pancratiastes, wörtlich aus Leibeskräften Kämpfende, die das Ringen (lucta) und Klopfechten (pugilatio) trieben.

⁵⁾ Aus Lesbos, Freundin der Sappho, starb 19 Jahre alt.

in Folge eines Traumes, wieder an seinen vorigen Standort gebracht. Myron scheint der erste gewesen zu sein, welcher in treuer Darstellung mehr Mannigfaltigkeit entwiekelte; er lieferte mehr Kunstwerke als Polyclitus und wandte mehr Fleiss auf das Ebenmaass, soll jedoch nur in Bezug auf das Körperliche genau gewesen sein, hingegen das Geistige (den Charakter) nicht wiedergegeben, auch Haare und Schaam nicht besser, als das kunstlose Alterthum that, ausgearbeitet haben.

Ihn übertraf Pythagoras aus Rhegium in Italien durch den zu Delphi aufgestellten Ringkämpfer, welches Kunstwerk ihn auch über den Leontiscus setzte; er machte ferner den Wettläufer Astylus, welcher noch zu Olympia gezeigt wird, den an demselben Orte befindlichen Knaben Libys mit einer Tafel in der Hand, einen nackten Aepfel tragenden Knaben, einen Hinkenden zu Syrakus, in dessen Zügen sich der Schmerz von seinen Wunden auf das treffendste ausdrückt, einen Apollo wie er die bekannte Schlange 1) mit einem Pfeile erlegt, einen Citherspieler genannt der Gerechte, weil er bei der Eroberung von Theben durch Alexander das von einem Flüchtenden in seinen Busen gesteckte Gold wohl verwahrt hatte. Dieser Künstler verwandte zuerst mehr Sorgfalt auf die getreue Darstellung der Sehnen, Adern und Haare. Es gab noch einen andern Pythagoras, aus Samos, der anfangs Maler war und von dem sich sieben nackte Statuen und eine eines Greises. alle von musterhafter Arbeit, im Tempel der Fortuna befinden. Dieser Pythagoras soll auch dem erstgenannten von Angesicht aufs täuschendste ähnlich, übrigens dessen Schüler und Sostratus sein Schwestersohn gewesen sein.

Duris 2) sagt, Lysippus von Sieyon habe bei keinem Künstler gelernt, sei anfangs Kupferschmied gewesen und durch eine Antwort des Malers Eupompus zu weiterm

i) Den Drachen Python.

²⁾ Schrieb über Toreutik und darf nicht mit Duris von Samos verwechselt werden.

Streben aufgemuntert worden. Dieser soll nämlich, als Lysippus ihn fragte, wen von seinen Vorgängern er zum Vorbilde nähme? auf eine Anzahl Menschen gezeigt und geantwortet haben, man müsse keinem Künstler sondern der Natur nachahmen. Lysippus hat, wie ich angegeben, die allermeisten Kunstwerke verfertigt; unter diesen befand sich ein sich Bürstender, welchen M. Agrippa vor seinen Bädern aufgestellt hatte und in den der Kaiser Tiberius so vernarrt war, dass er, obgleich im Anfange seiner Regierung noch ziemlich Herr seiner selbst, sich nicht enthalten konnte. ihn in sein Schlafgemach bringen zu lassen und ein anderes Kunstwerk an dessen Stelle setzte. Doch das römische Volk fand diess Verfahren so schmählich, dass es in dem Theater mit grossem Geschrei die Wiederherstellung des sich Bürstenden forderte, und der Fürst konnte nicht umhin, diesem Verlangen zu willfahren. Lysippus machte sich auch berühmt durch seine betrunkene Flötenspielerin, seine Hunde, seine Jagd, vor allen aber durch sein Viergespann mit dem Sonnengott auf Rhodus. Alexander den Grossen verewigte er in vielen Standbildern, die von der Knabenzeit dieses Fürsten an beginnen. Diese Statue 1) liess Nero, der sie ausserordentlich schätzte, vergolden; später aber, als die angenehme Seite der Kunst durch die Kostbarkeit verloren ging, entfernte man das Gold wieder davon, und man hält ein solches Stück für werthvoller obgleich an den Stellen, wo das Gold gesessen, Narben, Eindrücke und Risse zurückblieben. Lysippus bildete auch den Hephaestion, einen Freund Alexanders des Grossen, von dem Einige behaupten, Polyclitus habe ihn gemacht, während dieser doch beinahe 100 Jahre früher lebte; ferner eine Jagd Alexanders, welche nach Delphi gekommen ist, einen Satyr in Athen, das Gefolge Alexanders worin die Freunde des letztern mit grösster Aehnlichkeit wiedergegeben sind und das Metellus nach der Eroberung von

¹) Es scheint damit die den Alexander als Knaben vorstellende gemeint zu sein.

Macedonien nach Rom brachte, verschiedene Arten von Viergespannen. Er soll zur Bildgiesserei dadurch das Meiste beigetragen haben, dass er die Haare deutlich ausdrückte, die Köpfe kleiner als die Alten, den Körper schlanker und minder fleischig machte und auf diese Weise den Bildsäulen eine scheinbar grössere Länge verlieh. Die Symmetrie, ein Fach, welches keinen lateinischen Namen hat, beobachtete er aufs genaueste, änderte die viereckigen Statuen der Alten durch ein neues, bisher noch nicht versuchtes Verfahren um und sagte häufig, jene hätten die Menschen gemacht wie sie wären, er aber mache sie, wie sie zu sein schienen. Ihm scheint das Sprechende, Ausdrucksvolle an seinen Werken, welches er auch in den kleinsten Dingen beobachtete, eigenthümlich zu sein.

Lysippus hinterliess Söhne und Schüler als würdige Künstler, unter andern den Laippus und Boedas, am meisten aber zeichnete sich darunter Euthyerates aus, doch ahmte er seinem Vater mehr in der Treue als in der Eleganz nach, und schien mehr durch eine gewisse Rauhheit als durch Annehmlichkeit gefallen zu wollen. Seine vorzüglichsten Werke sind: ein Hercules zu Delphi, Alexander, ein Jäger zu Thespii, ein Gefecht zu Pferde, ein Standbild des Trophonius bei dessen Orakel, verschiedene Viergespanne der Medea, ein Pferd mit Körben, Jagdhunde. Sein Schüler war Tisicrates, ebenfalls ein Sicyoner, der sich aber der Schule des Lysippus mehr näherte, so zwar, dass mehrere seiner Arbeiten in der Ausführungsweise von denen des letztern kaum unterschieden werden können, wie ein thebanischer Greis, der König Demetrius, Peucestes, der Erretter Alexanders des Grossen, der allerdings solcher Ehre würdig war. Die Künstler, welche alle diese Nachrichten in mehrern Schriften niedergelegt haben, rühmen auch den Telephanes von Phocis, der übrigens unbekannt ist, weil seine Werke in Thessalien, wo er wohnte, verborgen geblieben sind, nach dem Urtheile der Künstler selbst aber dem Polyclitus, Myron und Pythagoras an die Seite gestellt wird. Sie loben namentlich seine Larissa,

seinen Fünfkämpfer Spintharus und Apollo. Andere geben an, die Ursache seiner Unberühmtheit sei nicht die oben erwähnte, sondern, weil er in den Werkstätten des Xerxes und Darius gearbeitet habe.

Praxiteles war zwar ein glücklicherer Künstler in Marmor, daher noch berühmter, machte jedoch auch aus Erz sehr schöne Stücke: die Entführung der Proserpina. eine Ceres 1), einen Bacchus, die Trunkenheit und daneben den berühmten Satyr, den die Griechen den viel ausgeschrieenen nennen, mehrere Bildsäulen, welche vor dem Tempel der Felicites standen, eine Venus, welche unter der Regierung des Claudius sammt ihrem Tempel durch eine Feuersbrunst zu Grunde ging, übrigens der durch die ganze Welt berühmten marmornen Venus desselben Meisters glich, ferner eine bekränzte, eine befleckte weibliche Figur, einen Weinträger, die Tyrannenmörder Harmodius und Aristogiton, welche der Perserkönig Xerxes erbeutete, Alexander der Grosse aber nach der Einnahme von Persien den Atheniensern wieder schickte; den Apollo als Jüngling, wie er einer nahe heranschleichenden Eidechse mit einem Pfeile auflauert, und den man daher den Eidechsentödter nennt. Man hat auch zwei Bildnisse von ihm, welche entgegengesetzte Leidenschaften ausdrücken, nämlich das einer weinenden ehrbaren Frau und das einer fröhlichen Dirne; letztere hält man für die Phryne und man bemerkt an ihr die Liebe des Künstlers sowie den Lohn dafür in dem Gesichte der Dirne. An einem andern Stücke zeigte sich auch sein Wohlwollen (gegen Andere); er fügte nämlich einem Viergespann des Calamis einen selbst verfertigten Kutscher hinzu, damit man nicht glauben sollte, der Meister in Darstellung der Pferde sei in Bezug auf den Menschen nur ein Stümper gewesen. Dieser Calamis fertigte noch andere Viergespanne, sowie Zweigespanne, wobei die Pferde stets unnachahmlich ausgedrückt sind; zum Beweise aber, dass

¹) Catagusa, wörtlich die Zurückkehrende, nämlich von ihrer Wanderung zum Aufsuchen ihrer Tochter Proserpina.

er in Darstellung menschlicher Bildnisse nicht minder geschickt war, fügen wir hinzu, keine Alcmene hatte sich eines grössern Rufs zu erfreuen als die seinige.

Alcamenes, ein Schüler des Phidias, machte ausser Marmorstatuen auch einen metallenen Fünfkämpfer, welcher der auserwählte genannt wird; Aristides, des Polyclitus Schüler, Zwei- und Viergespanne. Des Amphicrates Leaena wird gleichfalls gerühmt; diese Hure war wegen ihres Lautenspiels mit dem Harmodius und Aristogiton befreundet, verrieth aber die Anschläge der letztern auf das Leben der Tyrannen nicht, obgleich sie von diesen bis zu Tode gefoltert wurde. Die Athenienser wollten ihr deshalb eine Ehre erzeigen, damit es jedoch nicht heisse, sie hätten eine Hure ausgezeichnet, so liessen sie das ihren Namen führende Thier 1) machen, verboten aber, um die Ursache dieser Ehrenbezeigung zu offenbaren, dem Künstler, ihm eine Zunge zu geben. — Bryaxis machte einen Aesculap und Seleucus, Boedas einen Betenden, Batton einen Apollo und eine Juno, welche beide im Tempel der Concordia zu Rom sind, Cresilas einen ohnmächtigen Verwundeten, an welchem man merken kann, wie viel Leben noch in ihm ist, und den olympischen Pericles, welcher diesen Zunamen mit Recht verdient.

Das Merkwürdige bei dieser Kunst ist, dass sie berühmte Leute noch berühmter macht. Cephisodotus bildete jene bewunderungswürdige Minerva und jenen Altar des Jupiter Salvator im Hafen der Athenienser, Werke denen wenige gleich gesetzt werden können. Canachus aus äginetischer Metallmischung einen nackten Apollo, welcher in Didymaeum den Beinamen "der Liebende" hat; daneben stellte er einen Hirsch so auf die Füsse, dass man unter denselben einen Faden hinziehen kann, denn die Hufe und Fersen fassen abwechselnd in den Boden und auf beiden Seiten sind die Hufspitzen so gelenkig eingerichtet, dass sie nach dem Ansetzen wechselweise wieder zurückschlagen.

^{1:} Eine Löwin.

Ebenderselbe stellte auch auf Pferden reitende Knaben dar. Chaereas bildete den Alexander und dessen Vater Philippus; Ctesilaus einen Spiessträger und eine verwundete Amazone; Demetrius die Lysimache, welche 64 Jahre lang Priesterin der Minerva gewesen war, ferner eine Minerva, welche die musikalische heisst, weil die Drachen an ihrer Gorgone 1) nach dem Schlage der Zither ein Geklingel hören lassen, ferner den Reiter Simon, der zuerst über die Reitkunst schrieb. Auch Daedalus wird zu den bessern Bildkünstlern gerechnet, er machte zwei sich bürstende Knaben; Dinomenes den Protesilaus und den Ringer Pythodemus.

Euphranor machte den Alexander Paris, von welchem besonders hervorgehoben wird, dass man alles zugleich daran wahrnehmen kann, nämlich dass er der Richter der Göttinnen. der Geliebte der Helena und der Mörder des Achilles war. Seine Minerva, genannt die catulianische (weil sie von Quintus Lutatius Catulus geschenkt wurde), befindet sich zu Rom unterhalb des Capitols. Fernere Werke dieses Meisters sind: ein Bildniss des "guten Ausgangs", welches in der rechten Hand eine Schale, in der linken eine Aehre und Mohn hält, die eben entbundene Latona, wie sie Apollo und Diana in ihrem Schoosse hält, im Tempel der Concordia; Zwei- und Viergespanne, einen Schlüssel haltenden Pluto von ausgezeichneter Schönheit, die Tapferkeit und Griechenland in colossaler Gestalt, ein sich verwunderndes und ein betendes Weib, den Alexander und Philippus auf Viergespannen. Eutychides stellte den Eurotas sinnbildlich dar und in Bezug darauf sagten Viele, die Kunst sei reiner als der Fluss. Hegias machte eine Minerva, den König Pyrrhus, reitende Knaben, Castor und Pollux, welche vor dem Tempel des donnernden Jupiter stehen; Hagesias den in der Kolonie Paros befindlichen Hercules; Isidorus einen Ochsenschlächter. Lycius, ein Schüler Myron's, machte ein seines Lehrmeisters würdiges Stück, nämlich einen Knaben der Feuer anbläst.

¹) Nämlich der Medusa, eine der Gorgonen, deren Haupt auf dem Schilde der Minerva dargestellt ist.

auch die Argonauten. Leochares: einen Adler, welcher merkt was er raubt und wem er seinen Raub 1) zu überbringen hat, denn er setzt seine Krallen selbst in das Kleid nur vorsichtig ein, ferner den aus dem Ringkampfe siegreich hervorgegangenen Knaben Autolycus, um desswillen Xenophon sein Symposion 2) schrieb, sodann jenen donnernden Jupiter auf dem Capitole der vor allem des Lobes würdig ist, einen Apollo mit dem Diademe. Lyciscus: den Knaben Lago als listigen und scheinheiligen Schelm; Lycius: einen räuchernden Knaben. Das Kalb des Menaechmus beugt die Knie und hält den Hals aufwärts; dieser Künstler schrieb auch selbst über seine Kunst. Den Naueydes schätzt man wegen eines Mercurs, eines Scheibenwerfers und eines Mannes, welcher einen Widder opfert. Naucerus machte einen keuchenden Ringer, Niceratus einen Aesculap und eine Hygiea, welche beide in dem Tempel der Concordia zu Rom sind; Pyromachus ein von Alcibiades gelenktes Viergespann, Polycles einen ausgezeichneten Zwitter, Pyrrhus eine Hygiea und Minerva; Phanis, ein Schüler des Lysippus, die Epithyusa, Stipax aus Cypern ein Sclavenkind 3) des olympischen Pericles, welches mit Braten von Eingeweiden beschäftigt ist und das Feuer mit vollen Backen anfacht.

Silanion goss den Apollodorus, der selbst ein solcher Künstler, einer der fleissigsten Arbeiter und gegen sich selbst ein strenger Richter war, denn er zerschlug häufig die fertigen Stücke, weil sie ihm immer noch nicht gut genug waren, und bekam davon den Namen des Unsinnigen. Diese Leidenschaft drückte nun Silanion in dessen Bildnisse aus und stellte aus dem Erze nicht einen Menschen sondern den personificirten Jähzorn dar, machte aber auch einen berühmten Achilles und einen Aufseher, der Fechter einübt. Strongylion machte eine Amazone, welche wegen der schönen Form ihrer Beine die schönwadige heisst und

¹⁾ Nämlich den Ganymedes. 2) Gastmahl.

³⁾ vernula.

in dem Gefolge Nero's mit herumgetragen wurde; ferner einen Knaben, den der davon ganz hingerissene Brutus von Philippi durch seinen Beinamen berühmt gemacht hat. Theodorus, der Erbauer eines Labyrinths 1), goss sich zu Samos selbst aus Erz uud zwar mit bewunderungswürdiger Aehnlichkeit und Genauigkeit; in der rechten Hand hält er eine Feile, in der linken mit drei Fingern ein kleines Viergespann, welches nach Praeneste kam und so äusserst winzig ist, dass eine zugleich mitverfertigte Fliege den Wagen sammt Pferden und Fuhrmann mit ihren Flügeln bedecken kann. Xenocrates, ein Schüler des Tisierates oder nach Andern des Euthyerates übertraf diese beiden durch die Zahl der von ihm verfertigten Stücke, schrieb auch mehrere Bücher über seine Kunst. Die Schlachten des Attalus und Eumenes gegen die Gallier stellten mehrere Künstler dar, nämlich Isigonus, Pyromachus, Stratonicus, Antigonus der gleichfalls in seinem Fache schriftstellerte. Von Boethus, der übrigens ein besserer Meister in Silber war, existirt ein ausgezeichnetes Stück, nämlich ein Kind welches eine Gans erwürgt.

Die berühmtesten von allen denjenigen bis jetzt genannten Werken, welche Nero gewaltsam nach Rom geschleppt und in den Prunkzimmern seines goldenen Hauses aufgestellt hatte, sind bereits von dem Kaiser Vespasian in den Tempel des Friedens und andere von ihm errichtete Gebäude versetzt worden.

Künstler, welche sich durch die Gleichheit ihrer Arbeit, aber durch keins ihrer Werke besonders hervorgethan haben, sind: Ariston der auch in Silber zu arbeiten pflegte, Callides, Ctesias, Cantharus von Sicyon, Diodorus ein Schüler des Critias, Deliades, Euphorion, Eunicus und Hecataeus; Silberarbeiter: Lesboeles, Prodorus, Pythodicus, Polygnotus, welche zugleich auch vortreffliche Maler waren, Stratonicus, und Scymnus des Critias Schüler. Nun will ich diejenigen aufzählen, welche einerlei Arbeit geliefert haben. Apollodorus,

¹⁾ S. XXXVI. B. 19 Cap.

Wittstein: Plinius. VI. Bd.

Androbulus, Asclepiodorus und Alevas: Philosophen, Apellas betende Frauen, Antignotus einen sich Bürstenden und die oben genannten Tyrannenmörder, Antimachus und Athenodorus: vornehme Frauen, Aristodemus ebenfalls Ringer, Zweigespanne mit dem Kutscher, Philosophen und alte Weiber, den König Seleucus, auch sein Lanzenträger steht in Ruf. Unter dem Namen Cephisodotus gab es zwei Künstler: von dem Einen haben wir einen Mercur der den iungen Bacchus ernährt, ferner einen in öffentlicher Versammlung Redenden mit aufgehobener Hand, von dem man aber nicht recht weiss wer es sein soll; der Andere machte Philosophen. Colotes, der mit Phidias den olympischen Jupiter gefertigt hatte, machte ebenfalls Philosophen; desgleichen Cleon, Cenchramis, Callicles und Cephis, Chalcosthenes auch Schauspieler und Kämpfer, Daippus einen sich Bürstenden, Daiphron, Democritus und Demon: Philosophen. Epigonus, der fast allen vorgenannten nacheiferte, übertraf sie durch seinen Trompeter und durch das Kind, was seine erschlagene Mutter unter den kläglichsten Empfindungen liebkost. Eubulus hat sich Ruf erworben durch ein Etwas bewunderndes Weib, Eubulis durch einen an den Fingern Rechnenden, Micon durch Fechter, Menogenes durch Viergespanne. Nicht minder hat Niceratus sich an alles, was seine Vorgänger bearbeitet, gemacht, auch einen Alcibiades und dessen Mutter Demarate, welche bei brennenden Lampen opfert, dargestellt. Piston setzte auf ein Zweigespann des Tisicrates ein Weib, machte auch einen Mars und Mercur, welche sich im Tempel der Eintracht zu Rom befinden.

Den Perillus lobt Niemand, denn er war grausamer als der Tyrann Phalaris; er machte nämlich für denselben einen Stier und versicherte, wenn man einen Menschen hinein stecke und Feuer darunter lege, werde derselbe gleich dem Thiere brüllen; diese grausame Idee strafte sich aber dadurch, dass der Künstler selbst diese Marter zuerst erdulden musste. Er hatte durch seine Arbeit die humanste aller Künste von den Bildnissen der Götter und Menschen entfernt und herabgewürdigt. War sie durch so viele

Meister etwa zu dem Zwecke vervollkommnet, dass sie zur Darstellung von Marterwerkzeugen dienen sollte? Seine Stücke werden nur aufbewahrt, um durch ihren Anblick Hass gegen den Verfertiger zu erwecken. Sthenis machte eine Ceres, Minerva und einen Jupiter, welche im Tempel der Eintracht zu Rom sind, ferner weinende, betende und opfernde Matronen; Simon einen Hund und einen Bogenschützen, jener Cälator Stratonicus Philosophen, Scopas, beiderlei Arten von Kunstwerken. Kämpfende, Bewaffnete, Jagende und Opfernde machten: Batton, Euchir, Glaucides, Heliodorus, Hicanus, Leophon, Lyson, Leon, Menodorus, Myagrus, Polyerates, Polyidus, Pythocritus, Protogenes der auch, wie ich später mittheilen werde, ein sehr berühmter Maler war, Patrocles, Polis, Posidonius von Ephesus der auch in Silber vortrefflich arbeitete, Periclymenus, Philon, Simenus, Timotheus, Theomnestus, Timarchides, Timon, Tisias, Thrason. Unter allen am berühmtesten machte sich aber Callimachus durch seinen Beinamen, denn er tadelte sich in einem fort, sein Fleiss fand keine Grenzen, er hiess deshalb der Kunstschmäler und war ein merkwürdiges Beispiel, dass man in der Sorgfalt auch ein gewisses Maass nicht überschreiten müsse. Es existiren von ihm tanzende Lacedämonierinnen, ein äusserst mühsam ausgearbeitetes Werk, dem aber eben durch den darauf verwendeten allzugrossen Fleiss alle Anmuth fehlt. Einige geben an, er habe auch die Malerei geübt.

Um doch auch ein fruchtloses Beispiel 1) anzuführen, theile ich mit, dass der weder von den Metallen, noch von der Kunst eingenommene Cato bei der cyprischen Expedition bloss die Bildsäule des Zeno nicht verkaufte und zwar einzig deshalb nicht, weil sie die eines Philosophen war. Noch einer Bildsäule muss ich gedenken, deren Verfertiger indessen nicht bekannt ist, nämlich der des Hercules in der Tunika neben der Rednerbühne, der einzigen so bekleideten zu Rom, mit widerlichem Angesicht und

¹⁾ d. h. ein solches, welches keine Nachahmer gefunden hat.

oben an der Tunika einen Geruch verbreitend. An derselben befinden sich drei Inschriften, die erste besagt, der Feldherr L. Lucullus habe sie erbeutet; die zweite, der junge Sohn des Lucullus habe sie nach einem Senatsbeschlusse geweihet; die dritte, der Aedilis curulis T. Septimius Sabinus habe sie aus seinem Hause wieder an einen öffentlichen Ort gestellt. So viel Wettstreit und so viel Ehre widerfuhr dieser Statue.

20.

Wir wollen nun zu den verschiedenen Arten des Erzes und den Metallmischungen wieder zurückkehren. In Cypern hat man Kronenerz und sogenanntes hämmerbares Erz; das Kronenerz wird in Bleche ausgehämmert, mit Ochsengalle gefärbt und vertritt dann in den Kronen der Schauspieler die Stelle des Goldes; setzt man zu jeder Unze desselben 6 Scrupel Gold, so erscheint es in dünnen Blättchen feurig glänzend wie Pyrop 1). Das hämmerbare macht man auch in andern Hüttenwerken, desgleichen das nur in der Hitze zu verarbeitende; beide unterscheiden sich nämlich dadurch von einander, dass jenes dem Hammer nachgiebt, daher man es auch das streckbare nennt, wie z. B. alles cyprische, während das andere unter dem Hammer zerspringt und nur gegossen wird. Aber auch bei den übrigen Metallen wird durch die Bearbeitung das hämmerbare Erz von dem Gusserze unterschieden; alles Erz nämlich, welches durch Hülfe des Feuers von den Unreinigkeiten sorgfältig befreiet ist, ist hämmerbar. Unter den verschiedenen Arten nimmt das campanische Erz2) den ersten Rang ein, und eignet sich besonders gut zu allerlei Geräthschaften und Gefässen. Man stellt es auf mehrfache Weise dar. Zu Capua schmilzt man es nicht mit Kohlensondern mit Holzfeuer, reinigt es mittelst Durchseihen durch Siebe von starkem Holze und Auffangen in altem Wasser und schmilzt es nach Zusatz von 10 Pfund spanischen Silber-

¹⁾ Eine Art Granat.

²⁾ Eine Art Bronze.

blei 1) auf 100 Pfund erst noch einmal. Auf diese Weise wird es zähe und weich und erhält eine angenehme Farbe, wie man sie bei andern Arten durch Behandeln mit Oel und Salz künstlich hervorruft. Ein dem eampanischen ähnliches Erz bereitet man in vielen Gegenden Italiens und in den Statthalterschaften, setzt aber 8 Pfund Blei hinzu und schmilzt es, aus Mangel an Holz, mit Kohlen um. Welche Verschiedenheit in der Güte durch dieses Verfahren herbeigeführt wird, erkennt man besonders in Gallien, wo man es zwischen glühend gemachte Steine giesst; denn die flüssige Metallmasse brennt das Gestein durch und man erhält ein schwarzes, zerbrechliches Produkt. Ueberdem schmilzt man es dort nur einmal um; es würde aber an Güte sehr gewiunen. wenn diess mehrere Male geschähe.

Es ist auch nicht überflüssig zu bemerken, dass alles Erz bei starker Kälte besser gegossen werden kann. Die folgende Zubereitung erstreekt sich auf das zu Statuen und Blechen dienende Metall. Zuerst wird die Masse geschmolzen, dann setzt man ein Drittel gesammeltes, d. h. altes aufgekauftes Erz hinzu; besonders dienlich erweist sich hier dasjenige, welches durch Abnutzung gleichsam gezähmt und durch den Gebrauch gleichsam an den Glanz gewöhnt ist. Nun fügt man noch 12¹/₂ Pfund Silberblei hinzu. Mischung für das feinste Erz nennt man auch die förmliche, denn hinzu kommen ein Zehntel schwarzes Blei²) und ein Zwanzigstel Silberblei, und das Produkt hat die sogenannte griechische Farbe. Die neueste Mischung heisst nach dem zu seiner Bereitung dienenden Gefässe Tiegelerz, und enthält auf 100 Pfund Erz 3 bis 4 Pfund Silberblei. Setzt man Blei zum cyprischen Erze, so entsteht die Purpurfarbe, wie man sie an den verbrämten Gewändern der Statuen sieht.

21.

Polirtes Erz setzt leichter Rost an wie unpolirtes, es sei denn dass man es mit Oel bestreicht. In Theer soll

¹⁾ Plumbum argentarium s. im 48. Cap.

²⁾ Plumbum nigrum, s. im 47. und 49. Cap.

es sich am besten erhalten. Die Anwendung des Erzes ist von den Gedächtnisssäulen schon lange zu den Erztafeln, in welche die öffentlichen Verordnungen eingegraben werden, übergegangen.

22.

Die Metalle des Erzes werden auf vielfache Weise in der Medicin angewendet, namentlich dienen sie zur raschen Heilung aller Geschwüre. Vorzüglich ist darunter die Cadmia hervorzuheben. Sie entsteht ohne Zweifel auch in den Silberschmelzöfen, ist dann weisser und leichter, aber doch niemals mit der Erz-Cadmia zu vergleichen. Es giebt mehrere Arten. Nämlich selbst der Stein, aus welchem das Erz bereitet wird, heisst Cadmia 1); er ist nöthig zum Gusse, auch brauchbar in der Medicin. Eine zweite Art entsteht in den Oefen und verdankt ihren Namen einem andern Ursprunge; ihre Bildung erfolgt dadurch, dass durch die Gluth und das Gebläse der zarteste Theil der Materie ausgetrieben wird, und sie schlägt sich nach Maassgabe ihrer Leichtigkeit an das Gewölbe oder an die Seitenwände der Oefen nieder. 2) Am lockersten ist der Theil, welcher sich in der Ofenmündung selbst, wo die Flammen herausschlagen, ansetzt, er stellt einen ganz ausgebrannten Körper von äusserster Leichtigkeit wie Flockasche dar und wird Capnitis 3) genannt. Am besten ist der innere Theil, welcher von dem Gewölbe herabhängt und deshalb Botryitis4) heisst; er ist schwerer als der vorige, aber leichter als die folgenden, von zweierlei Farbe (der schlechtere aschgrau, der bessere purpurroth), leicht zerreiblich und ein ausgezeichnetes Arzneimittel. Ein dritter Theil, welcher seiner grösseren Schwere wegen nicht bis zu dem Gewölbe gelangen kann, setzt sich an den Wänden der Oefen ab, heisst

¹⁾ Der Galmei.

²) Das durch Wiederverbrennung des reducirten Galmeis entstandene Zinkoxyd, mehr oder weniger mit andern Substanzen des rohen Erzes vermengt.

³⁾ Hüttenrauch. 4) Der traubenförmige.

Placitis 1), weil er mehr eine platte Rinde als eine dickere Masse bildet, zeigt inwendig mehrere Farben, und wird zweckmässiger gegen Krätze und zur Ausziehung von Narben angewendet. Von dieser Art unterscheidet man wieder zwei Abarten, Onychitis aussen fast blau und inwendig wie der Onyx gefleckt, und Ostracitis2) ganz schwarz, am unreinsten von allen und für Wunden sehr dienlich. Die Hütten in Cypern liefern alle Arten der Cadmia am besten; die Aerzte glühen sie wiederum mit reiner Kohle, löschen sie, nachdem alles zu Asche geworden ist, in ammineischem Weine ab und kochen Pflaster daraus; soll sie aber gegen Krätze angewendet werden, so geschieht das Ablöschen in Essig. Einige stossen sie, glühen sie in irdenen Töpfen, schlämmen sie in Mörsern und trocknen sie dann. Nymphodorus glühet den schwersten und dichtesten Stein selbst zwischen Kohlen, löscht ihn in chiischem Weine ab, stösst ihn, seihet durch Leinwand, reibt den Rückstand in einem Mörser, schlämmt mit Regenwasser und setzt diese Operation so lange fort, bis das Produkt dem Bleiweiss ähnlich sieht und zwischen den Zähnen nicht mehr knirscht. Ebenso verfährt Jollas. wählt aber nur den reinsten Stein aus.

23.

Die Cadmia wirkt trocknend, ausheilend, hemmt die Flüsse, reinigt die Augen, macht die Haut glatt und zeigt sich auch wirksam in den Fällen, welche ich bei dem Bleie nennen werde. Zu allen diesen Zwecken wird auch das Erz selbst geglüht und dieses Produkt heilt ausserdem die weissen Flecken und Narben an den Augen, ferner mit Milch die Augengeschwüre, und die Aegypter reiben dasselbe auf Reibsteinen zu einer Augensalbe. Mit Honig eingenommen bewirkt es Erbrechen. Das cyprische Erz wird aber mit gleichviel Schwefel in irdenen unglasurten, bis auf eine kleine Oeffnung verschlossenen Töpfen in Oefen

¹⁾ Der plattenförmige.

²⁾ Der scherbenartige.

so lange erhitzt, bis die Gefässe selbst gehörig durchglühet sind. Einige setzen noch Salz, Andere statt Schwefel Alaun, Andere nichts hinzu, sondern besprengen das Erz nur mit Essig. Die geglühete Masse wird in einem thebischen Mörser zerrieben, mit Regenwasser geschlämmt, der Rückstand abermals so behandelt und diess so lange fortgesetzt, bis alles in ein rothes Pulver verwandelt ist, welches man an der Sonne trocknet und in einer metallenen Büchse aufbewahrt.

24.

Die Erzschlacke wird auf ähnliche Weise geschlämmt, besitzt jedoch geringere Wirkung als das Erz selbst. Aber auch die Erzblüthe hat medicinischen Werth; sie entsteht, wenn das Erz geschmolzen und in andere Oefen übergeführt wird, durch das heftige Gebläse reissen sich nämlich hirsekornartige Schuppen davon los, welche eben den Namen Erzblüthe erhalten haben, und fallen ab, wenn die Erzkuchen mit Wasser abgekühlt und röthlich werden. Auf ähnliche Weise bilden sich die sogenannten Erzschuppen, womit man die Erzblüthe verfälscht oder die man auch wohl geradezu als Erzblüthe verkauft, sie springen aber beim heftigen Hämmern der Kuchen, um dieselben in längliche Barren 1) zu verwandeln, ab. Alle diese Produkte gewinnt man am meisten in den Werkstätten auf Cypern. Der Unterschied der Erzschuppe von der Erzblüthe ist also der, dass diese von selbst, jene aber erst durch Schläge von den Kuchen abspringt.

25.

Es giebt noch eine feinere Art Erzschuppen, welche von der obersten gleichsam wollartigen Fläche abgeschlagen wird und den Namen Stomoma²) führt. Alles diess kennen die Aerzte (sie mögen mir diesen Ausspruch erlauben) nicht,

¹⁾ Clavi.

²) Der Hammerschlag, Kupferhammerschlag. Dass die Erzblüthe und Erzschuppen gleichfalls nichts als eine Art Hammerschlag sind, bedarf wohl kaum der Erinnerung.

wie aus den Namen erhellet; soweit sind sie noch von der Darstellung der Medicamente, die sonst ein eigener Zweig der Medicin zu sein pflegte, entfernt. Jetzt gerathen sie zuweilen über Bücher, wollen nach denselben einige Mittel zusammensetzen, d. h. auf Kosten der armen Kranken den Werth der Vorschriften erforschen, vertrauen den Salbenbuden 1), in denen alles durch Verfälschung verdorben wird, kaufen alte Pflaster und Salben, und so bringen denn jene Buden ihre verlegenen und verfälschten Waaren an. -Die Erzschuppen und Blüthe glühet man in irdenen oder kupfernen Pfannen, schlämmt sie wie die Cadmia und wendet sie zu denselben Zwecken an, ausserdem aber auch noch gegen fleischige Auswüchse in der Nase und am After, gegen schweres Gehör, indem man sie durch eine Röhre in die Ohren bläst, gegen geschwollenen Zapfen im Munde mit Mehl, gegen geschwollene Mandeln mit Honig auflegt. Auch aus weissem Erze bildet sich eine Art Schuppe, die aber weit unwirksamer als die cyprische ist. auch wohl die Erzkuchen und Barren zuvor mit Knabenurin. Einige schlämmen die abgeschlagenen Schuppen mit Regenwasser. Den Wassersüchtigen giebt man davon zwei Drachmen in einer Hemina Meth und äusserlich wende man eine Mischung derselben mit Mehl an.

26.

Auch der Grünspan ist von grossem Nutzen, und wird auf mehrfache Weise gewonnen. Man schabt ihn nämlich von dem Steine, aus welchem das Erz geschmolzen wird, ab, oder man hängt durchlöchertes weisses²) Erz in Fässern über scharfem Essig auf und bedeckt dieselben mit Deckeln, und das dadurch erhaltene Produkt ist weit besser, als wenn man dazu Erzschuppen anwendet. Einige legen selbst Geschirre von weissen Erze in irdenen Töpfen in Essig und schaben den gebildeten Grünspan nach Ver-

¹⁾ Seplasia, eine Gasse in Capua, wo Salben verkauft wurden.

²⁾ d. h. hellglänzendes, blankes.

lauf von 10 Tagen ab. Andere bedecken die Metallplatten mit Weintrestern und schaben sie nach ebensoviel Tagen ab. Noch Andere besprengen gefeiltes Kupfer mit Essig, rühren täglich mehrere Male mit einem Spaten um, und setzen diess so lange fort, bis alles Metall verschwunden ist: oder sie reiben die Feilspäne in kupfernen Mörsern mit Essig. Am schnellsten erreicht man seinen Zweck mit Abschnitzeln von Kronkupfer unter Mitwirkung des Essigs. Man verfälscht den Grünspan, besonders den rhodischen, mit zerriebenem Marmor, auch mit Bimsstein oder Gummi. Am meisten täuscht die Verfälschung mit Schusterschwärze1), denn die übrigen Zusätze können leicht durch das Knirschen des Grünspans zwischen den Zähnen ermittelt werden. Man prüft ihn auf einer (heissen) eisernen Schaufel, der reine behält dabei seine Farbe, während der mit Atrament versetzte roth wird; letzterer färbt auch ein mit Galläpfelabsud getränktes Stück Papier sogleich schwarz, sieht ferner auch nicht schön grün aus. Er sei nun rein oder verfälscht, so ist es immerhin am besten, ihn nach dem Trocknen in einem neuen Tiegel zu glühen und umzurühren, bis er in eine lockere Asche verwandelt ist, worauf man ihn zerreibt und aufbewahrt.2) Einige erhitzen ihn in einem unglasurten irdenen Geschirre so lange, bis das letztere durch und durch glühet. Manche setzen noch Weihrauchkörner hinzu. Man schlämmt den Grünspan gerade so wie die Cadmia. Er eignet sich ganz besonders gut zu Augensalben, und wirkt dadurch, dass er beitzt und Thränen hervorlockt; man muss ihn aber hernach mit in warmes Wasser getauchten Pinseln wieder wegwaschen, damit er nicht zu lange beitzt.

27.

Mit dem Namen Hieracium bezeichnet man einen Augenbalsam, welcher folgendermaassen bereitet wird. Vier

¹⁾ Atramentum sutorium, s. im 32. Cap.

²) Ein solches geglühetes Präparat ist freilich kein Grünspan mehr, sondern Kupferoxyd.

Unzen Ammoniakgummi, zwei Unzen cyprischen Grünspan, zwei Unzen Schusterschwärze, welche den Namen Chalcanthum führt, eine Unze Misy und sechs Unzen Safran reibt man zusammen und formt daraus mit Hülfe von thasischem Essig Pillen. Es ist ein herrliches Mittel gegen beginnenden Staar, Dunkelheit, Rauhigkeit, weisses Fell der Augen, und Fehler der Wangen. — Der rohe¹) Grünspan bildet einen Bestandtheil der Wundpflaster, verbessert mit Oel die Geschwüre an Mund, Zahnfleisch und Lippen, reinigt und vernarbt sie, wenn man noch Wachs hinzufügt; entfernt auch die schwielige Haut an Fisteln und Afterschäden, wenn man ihn entweder für sich oder mit Ammoniakum auflegt oder in Form einer Salbe in die Fisteln steckt. Mit dem dritten Theile seines Gewichts Terpenthinharz versetzt vertreibt er die Krätze.

28.

Eine andere Art von Grünspan, die sogenannte Scolecia²) bildet sich am Kupfer, wenn man dasselbe mit Alaun, ebensoviel Salz oder Natron und schärfstem weissem Essig reibt, doch nur in den heissesten Tagen um die Zeit des Aufgangs des Hundssterns. Das Reiben wird so lange fortgesetzt, bis das Metall grün wird und sich wurmartig krümmt, daher der Name. Sollte das Präparat nicht recht gelingen, so setzt man auf zwei Theile des in Arbeit genommenen Essigs einen Theil Harn von einem unmündigen Knaben hinzu. In der Medicin leistet die Scolecia dasselbe wie die Santerna, welche wie ich angegeben habe, beim Löthen des Goldes gebraucht wird, und beide werden in denselben Fällen wie der Grünspan angewandt. Die Scolecia entsteht auch für sich, und wird von demjenigen Erzsteine abgeschabt, den wir nunmehr in Betracht ziehen wollen.

29.

Chalcitis 3) heisst derjenige Stein, aus welchem man

¹⁾ d. h. der eigentliche, nicht durch Glühen zersetzte.

²⁾ von σχωληξ Wurm.

³⁾ Kupferkies.

das Erz (Kupfer) selbst schmilzt. Er unterscheidet sich von der Cadmia dadurch, dass er über der Erde aus zu Tage gehenden, diese aber aus tiefer liegenden Gesteinen gewonnen wird; auch zerbröckelt er leicht, ist überhaupt von Natur weich und gleichsam eine compakte Wolle. Er bildet, und diess ist ein fernerer Unterschied, drei Arten, Aes, Misy und Sory, welche ich einzeln besprechen werde und hat längliche Erzadern. Zeichen seiner Güte sind. eine honiggelbe Farbe, feine durchstreichende Adern, leichte Zerreiblichkeit ohne alles Steinige. Auch hält man frisch geförderten für besser, als solchen, der lange gelegen hat, denn dieser wird zu Sory. Er wirkt kräftig gegen wildes Fleisch, stillt das Blut, heilt mit Mehl das Zahnfleisch, Zäpfehen und geschwollene Mandeln. Bei Gebärmutterleiden legt man ihn in Wolle auf. Mit dem Safte des Lauchs wird er zu den Pflastern der Schaam genommen. Man digerirt ihn mit Essig in einem irdenen mit Mist umgebenen Topfe 40 Tage lang, wodurch er eine safranähnliche Farbe bekommt, setzt dann ein gleiches Gewicht Cadmia hinzu und erhält so ein Mittel, welches Krätzarznei genannt wird. Nimmt man auf 2 Theile Chalcitis nur den dritten Theil Cadmia, so ist das Mittel schärfer, und, wenn zur Digestion statt Essig Wein angewandt wird, noch schärfer. In allen Fällen zeigt sieh aber der geröstete Chalcitis wirksamer als der ungeröstete.

30.

Das ägyptische Sory 1) ist das beste, es übertrifft das cyprische, spanische und afrikanische bedeutend, doch halten Einige das cyprische für besser bei Heilung der Augen; in jedem Lande muss man dasjenige für das beste ansehen, welches am schärfsten riecht, beim Reiben ein fettigglänzendes, schwarzes und schwammiges Auselin annimmt. Gegen den Magen verhält es sich so feindselig, dass es bei einigen Menschen, wenn sie nur daran riechen, schon Brechen erregt. Von solcher Beschaffenheit ist das ägyp-

¹⁾ Ein mehr oder weniger oxydirter Kupferkies.

tische; die übrigen Sorten glänzen zerrieben wie Misy und sind steiniger. Das Sory hilft, wenn man es im Munde hält oder den Mund damit ausspült, gegen Zahnweh und stinkende, um sich fressende Geschwüre. Man brennt es über Kohlen wie den Chalcitis.

31.

Einige Schriftsteller geben an, das Misy 1) entstehe durch Rösten des Steins in Gruben dadurch, dass sich dessen gelbe Ausblühung mit der lockeren Asche des Fichtenholzes vermische. In der That bildet es sich aus jenem Gesteine, geht aber von selbst in eine compakte und gesonderte Masse über; die beste Sorte kommt aus den Hüttenwerken auf Cypern, zeigt auf dem Bruche goldfarbige Punkte und beim Reiben eine sandige oder erdige, dem Chalcitis ähnliche Beschaffenheit. Man setzt es beim Reinigen des Goldes zu. In eiternde Ohren wird es mit Rosenöl gesteckt, auf Kopfgeschwüre mit Wolle aufgelegt. Es benimmt den Augen die Rauhigkeit, wenn sie auch schon lange besteht, heilt geschwollene Mandeln, Bräune und geschworene Stellen. Zu diesem Zwecke kocht man 16 Drachmen mit einer Hemina Essig und etwas Honig, bis das Ganze dick wird; wenn es erforderlich sein sollte, seine Kraft zu mildern, setzt man Honig hinzu. Mit Essig aufgeschlagen beitzt es die schwielige Haut der Fisteln weg; auch setzt man es zu den Augensalben. Es stillt die Blutflüsse und hemmt das weitere Umsichgreifen der fressenden oder fauligen Geschwüre, entfernt das wilde Fleisch. Besonders heilsam zeigt es sich bei Fehlern des männlichen Vermögens und zum Stillen der Blutflüsse der Weiber.

32.

Die Griechen haben die Verwandtschaft der Schusterschwärze²) mit dem Erze (Kupfer) auch durch einen Namen angedeutet, denn sie bezeichnen dieselbe mit Chalcanthum. Es ist diess jedenfalls ein merkwürdiger Körper,

¹⁾ Eisenkies oder basischschwefelsaures Eisenoxyd.

²⁾ Atramentum sutorium, eisenhaltiger Kupfervitriol.

und wird aus denjenigen Schächten und Teichen Spaniens, welche eine solche Art Wasser haben, auf folgende Weise gewonnen. Man kocht diese Wässer ein, setzt ein gleiches Maass süsses Wasser hinzu und giesst in hölzerne Kübel, über welchen Querbalken befestigt sind, von denen mit Steinen ausgespannte Stricke in die Kübel hinabreichen, woran sich die aufgelöste Materie in gläsernen Beeren gleichsam traubig anhängt. Man nimmt das Angeschossene heraus und lässt es 30 Tage lang trocknen; es ist blau. glänzend, durchsichtig wie Glas, und dient im aufgelösten Zustande zum Schwarzfärben des Leders. Uebrigens giebt es mehrere Gewinnungsarten, z. B. wenn in dem betreffenden Erdreiche Gruben gemacht werden, an deren Wänden dann bei Winterkälte Zapfen entstehen, die man Tropfatrament nennt und als die reinste Sorte betrachtet. Diejenige Sorte aber, welche weiss aussieht und nach Veilchen riecht, heisst die spiessige 1). Es bildet sich ferner in den Höhlungen der Felsen, wenn Regenwasser hineindringt und dieses wieder langsam darin verdunstet, auch nach Art des Kochsalzes, wenn die Sonnenhitze das hinzugelassene süsse Wasser bis zur Krystallisation einengt; man unterscheidet daher auch ein fossiles und ein künstliches Chalcanthum, von welcher Art eben das letztere ist. Je blasser die Farbe, um so schlechter ist es. Zum medicinischen Gebrauche wird das cyprische allen andern vorgezogen. Man giebt es innerlich zu einer Drachme mit Honig zur Vertreibung der Würmer; aufgelöst und in die Nase gezogen reinigt es den Konf mit Honig oder Meth genommen den Magen. Es heilt die Augen und Mundgeschwüre, stillt das Nasenbluten und die Hämorrhoiden, zieht mit Bilsensamen zerbrochene Knochen aus dem Körper, vertreibt die Augenflüsse, wenn man es auf die Stirn pinselt, wird zur Reinigung und Einschränkung der Geschwüre zweckmässig den Pflastern zugesetzt, richtet das Zäpfehen wieder auf, wenn man es mit der Auflösung berührt, wird auch als schmerzstillendes Mittel mit Lein-

¹⁾ lonchoton.

samen über die Pflaster gelegt, bei Schwerhörigkeit mittelst einer Röhre in die Ohren geblasen, doch zieht man zu letzterem Zwecke die blasse Art der blauen vor. Für sich aufgelegt heilt es Wunden, und zieht die Narben zusammen; seit einiger Zeit streuet man es auch den auf den Kampfplatz geführten Löwen und Bären in den Rachen, denn man hat die Erfahrung gemacht, dass es ihnen denselben so zusammenzieht, dass sie nicht mehr beissen können.

33.

In den Erzhütten findet man noch zwei Körper, welche Pompholyx und Spodos 1) genannt werden und sich dadurch von einander unterscheiden, dass jener geschlämmt, dieser ungeschlämmt ist. Einige geben an, der Pompholyx sei weiss, sehr leicht und stelle die Flockasche des Erzes und der Cadmia dar, der Spodos dagegen sei dunkler, schwerer, werde von den Wänden der Oefen abgekrazt und enthalte glänzende Pünktchen, mitunter auch Kohlen eingemengt. Setzt man zum Pompholyx Essig, so entwickelt er einen kupferigen Geruch und nimmt einen höchst widrigen Geschmack an. Er dient zu Augenmitteln, beseitigt alle Krankheiten dieses Organes, wird überhaupt in allen den Fällen wie der Spodos gebraucht und differirt nur darin, dass er schwächer wirkt. Man setzt ihn ferner zu Pflastern, welche gelinde kühlen und trocknen sollen. Mit Wein geschlämmt zeigt er sich kräftiger.

34.

Der beste Spodos kommt aus Cypern. Er ensteht beim Schmelzen der Cadmia und des Kupfererzes. Als ein sehr leichter Körper wird er rasch weggetrieben, fliegt aus den Oefen und setzt sich an die Dächer. Vom Russe unterscheidet er sich durch seine weisse Farbe; sieht er nicht ganz weiss aus, so beweist diess, dass der Ofen nicht gehörig im Gange ist, und ein solches Produkt nennen Einige Pompholyx. Zeigt er aber einen Stich ins Röthliche, so besitzt er eine grössere Schärfe und wirkt so schwärend,

¹⁾ Beide sind wesentlich Zinkoxyd.

dass, wenn man ihn schlämmt und etwas davon in die Augen kommt, diese erblinden. Es giebt auch einen honiggelben Spodos, welcher am meisten Metallisches enthält. Jede Art gewinnt aber durch Schlämmen und Waschen; erst reinigt man ihn mittelst einer Feder, dann durch kräftiges Waschen, die gröberen Theile liest man mit den Fingern heraus. Der mit Wein gewaschene Spodos besitzt eine mittlere Kraft, doch ist auch die Weinsorte hier von Einfluss, denn bei Anwendung einer schwachen erhält man ein Produkt, welches sich weniger gut zu Augensalben eignen soll, dagegen wieder besser bei fliessenden Geschwüren, feuchtem Mundausschlage und Krebsschäden wirkt. Auch in den Silberschmelzöfen bildet sich eine Art Spodos, die man Lauriotis nennt: ferner in den Goldhütten und diese soll sehr gut für die Augen sein. Nirgends muss man aber den Erfindungsgeist der Menschen mehr bewundern als in diesen Stücken, denn um die Bergwerke nicht durchsuchen zu dürfen, brachte man es dahin, den ordinärsten Dingen 1) noch einen Nutzen abzugewinnen.

35.

Antispodos²) nennt man die Asche der Blätter und jüngsten Zweige des zahmen oder wilden Feigenbaums, der Myrte, des wilden Oelbaums, zahmen Oelbaums, Quittenbaums, Mastixbaums, der unreifen, d. h. weissen und an der Sonne getrockneten Maulbeeren, der Buchsbaumblätter, des Pseudocyperus, Rubus, der Terebinthe oder der Oenanthe. Aehnliche Dienste soll auch die Asche des Ochsenleims oder der Leinwandlumpen leisten. Die Darstellung aller dieser Aschen geschieht in irdenen Tiegeln, welche so lange erhitzt werden, bis sie durch und durch glühen.

36

In den Erzhütten entsteht ferner das Smegma³). Wenn

¹) Nämlich dem Abfalle bei der Verhüttung der Metalle.

²⁾ d. h. dem Spodos ähnlich.

³) Das Abschabsel, ein schlackiges oder hammerschlagartiges Produkt.

nämlich das Erz bereits geschmolzen und gahr ist und man wirft noch Kohlen zu, lässt diese erst anbrennen und facht dann das Feuer stärker an, so streuet die Masse gleichsam eine Art Spreu aus. Der Boden, auf welchem es aufgefangen wird, muss mit Kohlenklein¹) bestreuet sein.

37.

Es lässt sich leicht von derjenigen Substanz unterscheiden, welche in denselben Hüttenwerken abfällt und, weil sie zweimal gebrannt wird, bei den Griechen Diphryges heisst.2) Sie hat einen dreifachen Ursprung. Erstens glühet man einen Kies so lange in Oefen, bis er in eine Art Röthel verwandelt ist; zweitens trocknet man in Cypern eine aus einem Graben geholte schlammige Masse und erhitzt sie durch allmälig umgelegtes Reisholz; drittens lässt man in den Erzöfen die Unreinigkeiten absetzen, das Metall selbst unten, die Schlacke seitwärts abfliessen, wobei dann die Erzblüthe obenauf schwimmt, während die Diphryges zurückbleibt. Einige geben an, in den Oefen bildeten sich aus dem in Arbeit genommenen Mineral steinige Klumpen, um welche das Erz herum schmelze, dieses werde aber nicht gahr, wenn man es nicht in andere Oefen brächte, jene Klumpen seien daher gewissermaassen der Knoten der Masse; was nun von der Schmelzung übrig bleibt, nennen sie Diphryges. Ihre Anwendung fällt mit der der oben genannten Stoffe zusammen, sie trocknet, nimmt das wilde Fleisch weg und reinigt aus dem Grunde. Berührt man sie mit der Zunge, so muss sie sogleich ein Gefühl von Trockenheit und einen Kupfergeschmack entwickeln.

38.

Eine das Kupfer betreffende Merkwürdigkeit will ich nicht unberührt lassen. Die durch die Jahrbücher rühmlichst bekannte servilische Familie unterhält einen kupfernen Drittelass mit Gold und Silber, denn er kostet

¹⁾ marila.

²⁾ Theils ein durch Calcination des Eisenkieses erzeugtes unreines Eisenoxyd, theils andere Metallkalke, theils schlackige Materien.

beides. Ueber den Ursprung und die Bedeutung dieser Sache habe ich nichts erfahren können, doch will ich, was der alte Messala 1) darüber sagt, hier mittheilen: "Die Familie der Servilier hat einen heiligen Drittelass, dem sie jährlich mit der grössten Sorgfalt und Pracht Opfer bringt; man sagt, er sehe mitunter aus, als wenn er grösser, mitunter, als wenn er kleiner geworden wäre, und hieraus deute man auf das grössere oder geringere Ansehn der Familie."

39.

Wir wollen nun von dem Eisen, diesem für die Menschheit schätzbarsten, aber auch zugleich schlimmsten Metalle, handeln. Mit dessen Hülfe spalten wir nämlich das Erdreich, legen Baumschulen an, beschneiden die Bäume, nehmen den Weinstöcken ihre unnützen Theile und zwingen sie, sich jedes Jahr zu verjüngen, erbauen Häuser, hauen Steine u. s. w.; aber dieses Metall dient auch zu Krieg, Mord, Raub und nicht bloss in der Nähe (Mann gegen Mann) sondern auch durch Werfen und Fliegen, indem es bald durch Wurfmaschinen, bald durch die Kraft der Arme, ja selbst gefiedert fortgeschleudert wird, und diess ist es, was ich für die strafwürdigste Ausgeburt des menschlichen Geistes halte. Damit der Tod um so viel schneller zum Menschen gelange, setzen wir ihm Flügel an und und bekleiden das Eisen mit Federn, folglich trifft uns, nicht die Natur, die Schuld. Einige Beispiele liefern den Beweis, dass das Eisen in der That nur ein unschuldiges Metall sein könne; so wurde in dem Bündnisse, welches, nach Vertreibung der Könige Porsenna mit dem römischen Volke abschloss, namentlich festgesetzt, das Eisen sollte zu nichts anderem als zum Ackerbaue gebraucht werden. Auch mit einem eisernen Griffel zu schreiben ist unsicher, wie schon

¹⁾ Diess ist ohne Zweifel derselbe Redner Messala Corvinus, von welchem schon im VII. B. 24. Cap. und später noch mehrere Male die Rede war. Plinius nennt ihn hier desshalb den alten Messala, weil dieser das von ihm benutzte Buch "über Römische Familien" erst als Greis verfasste.

die ältesten Schriftsteller bemerkt haben. Von dem grossen Pompejus kennt man noch einen Erlass während seines dritten Consulats, als über den Mord des Clodius ein Aufruhr entstand, Niemand in Rom solle irgend eine Waffe haben.

40.

Doch man versehlte auch nicht, selbst dem Eisen eine unschuldigere Ehre zu erweisen. Als der Künstler Aristonidas darstellen wollte, wie sich die Wuth des Athamas, nachdem derselbe seinen Sohn Learchus herabgestürzt hatte, legte und in Reue verwandelte, versetzte er Erz mit Eisen, damit der Rost des letztern durch das glänzende Erz hindurch spiele und so die Schaamröthe desselben ausdrücke. Diese Statue findet sich noch auf Rhodus. In derselben Stadt ist auch ein eiserner Hercules, den Alcon aus Ehrfurcht vor den von diesem Gotte verrichteten Arbeiten goss. Zu Rom im Tempel des rüchenden Mars finden sich eiserne Trinkbecher. Doch die gütige Natur widersetzt sich dieser Anwendung des Eisens, zieht dasselbe durch seinen eigenen Rost zur Strafe, und macht gerade das, was dem Menschen am gefährlichsten ist, auch am vergänglichsten.

41.

Eisenerze finden sich fast allenthalben, sogar auf der italienischen Insel Elba, und ihre Aufsuchung bietet nicht die geringste Schwierigkeit dar, denn die Farbe der Erde deutet sie schon an. Das Verfahren der Ausschmelzung ist immer dasselbe. In Bezug auf Cappadocien entsteht nur die Frage, ob man das Eisen dem Wasser oder der Erde zu verdanken habe, denn das dortige Gestein liefert nur dann, wenn es von einem gewissen Flusse durchtränkt ist, bei der Behandlung in den Oefen Eisen. Von diesem Metalle giebt es zahlreiche Verschiedenheiten. Die erste beruhet auf der Beschaffenheit der Erde und des Klimas. Einige Erdarten geben nur weiches, dem Bleie sich näherndes, andere sprödes, unreines, zur Anwendung für Räder und Nägel vor allen zu vermeidendes Eisen, zu welchen Zwecken sich hingegen die erste Art eignet; manches wird wegen

seiner Kürze zu Schuhnägeln gesucht, manches rostet schneller. Man nennt alle diese verschiedenen Modificationen, welche bei den übrigen Eisenerzen nicht vorkommen, Stricturae, weil sie die Schneide der Werkzeuge bald stumpf machen. 1) Auch bei der Bearbeitung in den Oefen finden bedeutende Unterschiede statt; in ihnen schmilzt man den Stahl²) zur Härtung der Schneide, andere Arten bloss so weit, um Ambosse oder spitzige Hämmer zu erhalten. Der wichtigste Unterschied beruhet in dem Wasser, in welches man das glühende Eisen oft taucht; es ist bald hier, bald da besser und hat manche Orte durch ihr vorzügliches Eisen berühmt gemacht, z. B. Bilbilis in Spanien und Turiasso, Comum in Italien, obgleich an diesen Orten keine Eisenbergwerke sind. Das beste von allen Sorten Eisen ist aber das serische, welches uns die Serer mit ihren Kleidern und Pelzen schieken; die zweite Sorte das parthische. Nur diese beiden Sorten werden aus reinem Harteisen 3) bereitet, die übrigen enthalten Beimischungen von weichem Eisen. In unserm Welttheile bedingt an dem einen Orte das Eisenerz selbst die Güte des Eisens wie z. B. in Noricum, an dem andern die Behandlung, z. B. zu Sulmo das Wasser; sogar beim Schärfen des Eisens kommt es darauf an, ob die Schleifsteine mit Oel oder mit Wasser bestrichen sind, denn Oel macht die Schneide feiner. Merkwürdig ist, dass während das Eisen beim Ausschmelzen wie Wasser fliesst, es nachher in schwammige Stücke zerbricht. Zartere Eisengeräthe werden gewöhnlich in Oel abgelöscht, denn durch Wasser bekommen sie eine solche Härte, dass sie leicht zerbrechen. An dem Eisen rächt sich das menschliche Blut, denn wenn es damit in Berührung kommt, rostet es weit schneller (als durch Wasser).

42.

Von dem Magneteisensteine und dessen Eintracht mit

¹⁾ a stringenda acie.

²⁾ Nucleus ferri. 3) acies.

dem Eisen werde ich gehörigen Orts handeln. 1) Es ist die einzige Substanz, welche von jenem Steine Kräfte annimmt, diese längere Zeit behält, und selbst anderes Eisen anzieht, so dass man zuweilen eine ganze Kette auf diese Weise vereinigter Ringe sehen kann, was das unerfahrene Volk lebendiges Eisen nennt. Wunden werden durch Berührung mit solchem Eisen gefährlicher. Jener Stein findet sich auch in Cantabrien, aber nicht in ganz compakten Massen wie der eigentliche, sondern mit sogenannten Blasenräumen durchsetzt; ob er zum Glasschmelzen sich ebenso gut eignet, weiss ich nicht, denn bis jetzt hat noch Niemand den Versuch gemacht; jedoch verleihet er dem Eisen ebenfalls die magnetische Kraft. Der Baumeister Dinochares hatte angefangen, den Tempel der Arsinoë in Alexandrien mit Magneteisenstein zu wölben, um ihr aus Eisen gefertigtes Standbild gleichsam in der Luft aufzuhängen; allein sein und des Ptolemaeus, welcher jenen Bau seiner Schwester zu Ehren angeordnet hatte, Tod verhinderte die Vollendung.

43.

Unter allen Metallen kommen die Eisenerze am reichlichsten vor. An der vom Ocean bespülten Küste Cantabriens ist ein sehr hoher Berg, welcher, was unglaublich scheint, ganz aus Eisenerz besteht, wie ich bei der Umfahrt am Ocean angegeben habe. Wenn das Eisen glühet und nicht durch Hämmern behandelt wird, verdirbt es. Im rothglühenden Zustande lässt es sich nicht gut hämmern, sondern erst in anfangender Weissglühhitze. Durch Bestreichen mit Essig und Alaun bekommt es ein kupferähnliches Ansehn. Vor dem Rosten schützt man es durch Bleiweiss, Gyps und Theer, und diese Mischung heisst in Bezug auf das Eisen bei den Griechen die Antipathie. Einige geben an, dem Rosten liege auch eine gewisse religiöse Ursache zu Grunde. Neben dem Flusse Euphrat in der Stadt Zeugma soll sich noch eine Kette befinden, womit Alexander der

¹⁾ XXXVI. B. 25. Cap.

Grosse daselbst eine Brücke befestigt hatte, an welcher die neueingesetzten Ringe rostig, die ältern dagegen frei davon sind.

44.

In der Arzneikunde hat das Eisen noch andere Anwendungen als zum Schneiden. Zieht man um Erwachsene oder Kinder einen Kreis mit einem spitzen Eisen oder trägt man dasselbe dreimal um sie herum, so bleiben sie vor Zaubereien geschützt. Gegen nächtliche Erscheinungen hilft das Einschlagen von Nägeln, welche aus einem Grabmale gerissen sind, in die Thürschwelle. Um plötzlich eintretende und mit Stechen verbundene Seiten- und Brustschmerzen zu beseitigen, soll man sich mit einer eisernen Spitze, womit ein Mensch verwundet war, behutsam stechen. Einige Uebel, namentlich die Bisse toller Hunde, werden durch Brennen mit einem glühenden Eisen geheilt, und dieses Mittel hilft selbst dann noch, wenn die Krankheit schon bis zur Wasserscheu vorangeschritten ist. Gegen viele Krankheiten, besonders gegen Dysenterie, verordnet man Wasser, welches durch glühendes Eisen heiss gemacht ist, als Getränk.

45.

Auch der Rost ist ein Heilmittel; wie berichtet wird, heilte Achilles damit den Telephus, sei es nun, dass er solchen von Erz oder von Eisen anwandte, wenigstens wird er mit dem Abkratzen des Rostes von seinem Schwerte abgebildet. Der Eisenrost wird von alten Nägeln mit Hülfe eines feuchten eisernen Instruments abgeschabt. Er wirkt bindend, trocknend, anhaltend, ruft auf Glatzen die Haare wieder hervor, heilt mit Wachs und Myrtenöl Rauhheit der Wangen und Blattern am ganzen Körper, mit Essig die Rose, in Leinwand aufgelegt Krätze und Nagelgeschwüre, stillt in Wolle aufgelegt die Blutflüsse der Frauen, heilt mit Wein und Myrrhe versetzt frische Wunden, mit Essig Aftergeschwüre, und mildert aufgelegt die Gichtschmerzen.

46

Der Eisenhammerschlag von der Schneide und den

Spitzen hat fast dieselbe Anwendung wie der Eisenrost, ist aber heftiger in seiner Wirkung, wird daher mit gegen die Augenflüsse angewendet. Er stillt das Blut, besonders solcher Wunden, welche durch Eisen entstanden sind, die Blutflüsse der Frauen, wird gegen Milzleiden aufgelegt. hält die Hämorrhoiden und die um sich fressenden Geschwüre zurück, dient auch, in geringer Menge aufgestreuet, für die Wangen. Besonders aber empfiehlt er sich zu dem sogenannten flüssigen Pflaster 1), welches zum Reinigen der Wunden und Fisteln, Wegbeizen aller schwieligen Theile und auf entblösste Knochen zur Wiedererzeugung des Fleisches gelegt wird. Man bereitet dasselbe aus 6 Obolen Pech, 6 Drachmen cimolischer Kreide, 2 Drachmen Kupfer, ebensoviel Eisenhammerschlag, 6 Drachmen Wachs und einem Sextar Oel. Um Wunden zu reinigen und auszufüllen, setzt man dieser Mischung noch Wachssalbe hinzu.

47.

Es folgen nun die Bleimetalle, von denen es zwei Arten giebt, schwarzes²) und weisses³), die beste ist aber das weisse, welches von den Griechen Cassiteron genannt, und fabelhaften Erzählungen zufolge von Inseln des atlantischen Meeres in geflochtenen und mit Leder umnäheten Schiffen hergebracht wird. ⁴) So viel weiss man jetzt, dass es in Lusitanien und in Gallaecien, wo die oberste Erdschicht sandig und schwarz ist, vorkommt; ob das Erdreich davon enthält, erkennt man nur an seiner grösseren Schwere. Mitunter finden sich kleine steinartige Massen, besonders wenn die Giessbäche ausgetrocknet sind. Die Bergleute schlämmen diesen Sand und schmelzen die schwereren Theile in Oefen. In denjenigen Goldbergwerken,

¹⁾ Hygremplastrum. 2) Unser eigentliches Blei.

³⁾ Unser Zinn.

⁴) Die Erzählung klingt nicht fabelhaft, wenn man sich unter den Inseln die südwestlich vom Vorgebirge Landsend in der engl. Grafschaft Cornwallis liegenden Scilly-Inseln (wo bekanntlich noch jetzt Zinn gewonnen wird) denkt.

welche man Goldwäschen 1) nennt, findet man beim Schlämmen mit Hülfe des eingelassenen Wassers schwarze, mitunter auch etwas hellere Granpen, die dieselbe Schwere haben wie das Gold;2) sie bleiben daher in den Körben, worin man das Gold sammelt, mit diesem zurück, werden später durch Auslesen getrennt und in Oefen zu weissem Blei verschmolzen. In Gallaecien gewinnt man kein schwarzes Blei, da dasselbe in dem benachbarten Cantabrien im Ueberfluss vorhanden ist; auch erhält man aus dem weissen Blei kein Silber, wohl aber aus dem schwarzen. Schwarzes Blei kann unter sich nicht ohne Zusatz von weissem und auch dann nur, wenn Oel zugegen ist, und nicht einmal weisses unter sich ohne Zusatz von schwarzem verbunden werden. Das weisse Blei stand nach Homer, der es Cassiteron 3) nennt, schon in den trojanischen Zeiten in Ansehn. Das schwarze Blei hat einen zweifachen Ursprung; es kommt entweder als reines Erz vor, welches nichts weiter liefert. oder als silberhaltiges, und wird dann aus den gemischten Erzen verschmolzen. Der hiebei gewonnen werdende erste Abstich heisst Stannum 4), der zweite den man aus diesem erhält ist Silber, und der Rückstand in den Oefen, welcher den dritten Theil des gemischten Erzes ausmacht, Galena. Letztere giebt durch abermaliges Verschmelzen, wobei 2/9 abgehen, schwarzes Blei.

48.

Mit dem Stannum⁵) überzieht man kupferne Geschirre, und bewirkt dadurch, dass die darin bereiteten Speisen besser schmecken und der giftige Grünspan nicht entsteht; merkwürdiger Weise wird durch diesen Ueberzug das Gewicht der Geschirre nicht (merklich) vermehrt. Aus diesem Metalle fertigte man unter anderm, wie ich gesagt habe, zu Brundisium sehr schöne Spiegel, doch sind diese selbst

¹⁾ Alutiae. 2) Was so zu verstehen ist: beide sind sehr schwer, schwerer als die beigemengten Erdtheile.

³) Das altindische Sanskritwort Kastira, Kistira, arabisch: Kasdir

⁴⁾ Das, was wir Werkblei nennen.

⁵⁾ Werkblei.

schon bei den Mägden durch silberne ersetzt. Jetzt macht man durch Versetzen des weissen Bleies mit einem Drittel weissem Erz, oder durch Zusammenschmelzen von gleichen Theilen weissem und schwarzem Blei falsches Staunum. Letztere Legirung nennen Einige Silberblei 1); wenn aber auf 2 Theile schwarzes Blei nur 1 Theil weisses genommen ist, so geben sie ihr den Namen Drittelblei, das Pfund davon kostet 10 Denare und dient zum Zusammenfügen der Röhren. Betrügerische Leute versetzen das Drittelblei mit gleichviel weissem Blei, nennen diese Legirung Silberblei und überziehen damit was ihnen vorkommt; den Preis von 100 Pfund setzen sie zu 60 Denaren an. 100 Pfund reines weisses Blei kosten 80, schwarzes 7 Denare. Das weisse Blei hat eine mehr trockne, das schwarze hingegen eine ganz feuchte Natur, daher ist das weisse ohne Zusatz zu nichts zu gebrauchen; auch lässt sich damit das Silber nicht verlöthen, denn das Silber schmilzt eher. 2) Man behauptet, das weisse Blei zerfresse das Silber, wenn ihm weniger schwarzes, als nöthig ist, zugesetzt werde. Nach einer Erfindung der Gallier werden erzene (kupferne) Gegenstände mit weissem Blei so täuschend überzogen, dass man den Ueberzug kaum vom Silber unterscheiden kann, und solche Gegenstände führen den Namen Incoctilia. fing man auch an, mit Silber zu überziehen, z. B. Pferdegeschirr, die Joche des Zugviehs, und diess geschieht unter andern in der Stadt Alesia; doch zeichneten sich auch die Bituriger hierin aus. Auf ähnliche Weise schmückte man auch die Streitwägen und andere Fuhrwerke aus, ja nicht bloss silberne sondern auch goldene Statuetten mussten sich diesem leeren Luxus ergeben, und was man früher an Trinkbechern als ein Wunderding betrachtete, nennt man

¹⁾ Plumbum argentarium.

²⁾ Diese Stelle ist in den Handschriften offenbar entstellt worden, denn sie soll wohl heissen: das weisse Blei schmilzt eher als das Silber. Löthen kann man das Silber wohl mit weissem Blei, allein solche Verlöthungen können keine Glühhitze vertragen, und dieser letztere Sinn soll durch jenen Satz ausgedrückt werden.

jetzt, an Wägen geschmiegt, modern. Man prüft das weisse Blei durch Schmelzen und Eingiessen in Papier, denn dieses darf nur in Folge der Schwere, nicht der Hitze des Metalls zerreissen. Indien hat weder Erz (Kupfer) noch Blei und tauscht dieselben gegen seine Edelsteine und Perlen ein.

Das schwarze Blei¹) dient zu Röhren und Blechen; in Spanicn und Gallien muss es mit mehr Mühe gegraben werden, dagegen findet es sich in Britannien unter der obersten Erdkruste so reichlich, dass die Förderung gewissen gesetzlichen Schranken unterliegt. Die verschiedenen Sorten heissen ovetanisches, caprariensisches und oleastrensisches Blei. Bei sorgfältiger Ausschmelzung zeigen die Schlacken keinen Unterschied unter sich. Bemerkenswerth ist, dass nur bei diesen Metallen das ausgebeutete Erdreich sich reichlicher wieder ersetzt; der Grund davon scheint in dem sattsamen Eindringen der Luft durch die erweiterten Oeffnungen zu liegen, gleichwie oft Fehlgeburten die Frauen fruchtbarer machen. Einen Beweis davon liefert das santarensische Bergwerk der bätischen Provinz, welches früher nur 200 Denare Pacht trug, jetzt aber, nachdem es längere Zeit nicht bebauet war, für 255 verpachtet ist; ebenso hat sich der Pachtzins des antonianischen Bergwerks in derselben Provinz bis auf 400 Pfund (Ass) erhöhet. Merkwürdig ist noch, dass bleierne Gefässe, in welchen sich Wasser befindet, nicht schmelzen, sogleich aber ein Loch bekommen, wenn man in das Wasser einen kleinen Stein oder einen Kupferpfennig legt.

50.

In der Medicin gebraucht man das Blei für sich zum Niederdrücken der Narben; bindet man Bleiblech in die Gegend der Lenden und Nieren, so wird, vermöge der dadurch erzeugten Kühlung, die Liebeshitze vertrieben. Von geilen Träumen und dadurch bis zum Siechthum erfolgten Samenentleerungen soll sich der Redner Calvus durch der-

¹⁾ Das eigentliche Blei.

gleichen Bleche befreiet und somit die Körperkräfte für seine wissenschaftlichen Studien bewahrt haben. Der (uns von den Göttern im Zorn gegebene) Kaiser Nero legte sich eine Bleiplatte auf die Brust, schrie so ausgerüstet seine Lieder her, und zeigte uns dadurch ein Mittel zur Erhaltung der Stimme. Zum arzueilichen Gebrauch richtet man das Blei auf die Weise zu, dass man in einen irdenen Tiegel ein wenig Schwefel, darauf dünne Bleiplatten und auf diese ein Gemenge von Schwefel und Eisen bringt, dann zum Schmelzen erhitzt und alle Zuglöcher verschliesst; der aus den Oefen sich entwickelnde Bleidampf ist nämlich äusserst sehädlich und giftig, vorzüglich für Hunde, der Dampf eines ieden Metalls aber für Fliegen und Mücken, daher man diese lästigen Thiere in Berg- und Hüttenwerken nicht antrifft. Einige setzen bei dieser Schmelzung dem Schwefel Bleifeile hinzu, Andere nehmen statt Schwefel Bleiweiss. Auch durch Schlämmen macht man das metallische Blei zu vielfachen Anwendungen in der Medicin geschickt; man reibt es nämlich in einem bleiernen Mörser mit Regenwasser so lange, bis es einen dicken Brei darstellt, nimmt hierauf das obenaufschwimmende Wasser mittelst eines Schwammes weg, formt den Rückstand in Kügelchen und lässt dieselben trocknen. Einige behandeln auf dieselbe Weise Bleifeile, Andere setzen noch Reissblei 1), noch Andere Essig, Wein, Schmalz oder Rosen hinzu. Man empfiehlt auch, um ein weisseres Produkt zu erhalten, das Reiben in steinernen, namentlich thebischen Mörser mit bleiernem Pistille vorzunehmen. Das nach obiger Angabe gebrannte Blei wird geschlämmt wie das Stibium und die Cadmia. Es zieht zusammen, stillt und verschmilzt die Narben; man bedient sich daher desselben zu Augenmitteln, namentlich gegen ihr Vorfallen, ferner gegen Löcher in den Geschwüren, wildes Fleisch, Risse und Geschwüre am After, Hämorrhoiden. Hiezu hilft noch besser das durch Schlämmen des metallischen Bleies erhaltene Präparat, die Bleiasche aber gegen

¹⁾ Plumbago.

fressende oder eiternde Geschwüre und alle die Uebel, gegen welche das Bleiblech von Erfolg ist. Zur Darstellung der Bleiasche glühet man klein zerschnittenes Blech mit Schwefel in einem Tiegel unter Umrühren mit einem eisernen oder hölzernen Stabe so lange, bis die anfangs flüssig gewordene Masse in ein graues Pulver verwandelt ist, welches man dann nach dem Erkalten noch feiner reibt. Einige erhitzen den Feilstaub in einem rohen irdenen Geschirr bis zum völligen Durchglühen des letztern. Andere mischen gleichviel Bleiweiss oder Gerstenmehl dazu, reiben wie oben beim metallischen Blei angegeben und ziehen diess Gemisch dem cyprischen Spodium vor.

51.

Auch die Bleischlacke wird gebraucht und ist am besten, wenn sie stark ins Gelbe, jedoch nicht ins Schwefelfarbige, fällt, keine Ueberreste von Blei und nichts Erdiges mehr enthält. Man zerstösst sie in Mörsern, schlämmet sie, bis das Wasser eine gelbe Farbe annimmt, giesst in ein reines Gefäss und wiederholt diess öfter; das am Boden Liegende ist das beste und wirkt wie das Blei, jedoch schärfer. Ich muss hiebei meine Bewunderung über die Erfahrungen der Menschen aussprechen, welche nicht einmal den Abschaum und Unrath der Dinge ununtersucht gelassen haben.

52.

Auch das Blei liefert ein Spodium und zwar auf dieselbe Weise, wie ich diess beim cyprischen Erze angegeben habe. Man zerreibt es, schlämmet es mit Regenwasser, seihet durch dünne Tücher und behandelt den Rückstand wiederholt auf dieselbe Weise. Einige ziehen vor, das feine Pulver mit einer Feder zusammen zu kehren und mit Gewürzwein zu reiben.

53.

Noch haben wir der Molybdaena, des gewöhnlichen Silber- und Bleierzes, welches wir an einem andern Orte 1)

¹⁾ XXXIII. B. 31. Cap.

Galena nannten, zu erwähnen. Sie ist um so besser, je mehr sie sich der Goldfarbe nähert, je weniger sie bleiartig, zerreiblich und schwer erscheint. Durch Kochen mit Oel nimmt sie eine leberbraune Farbe an. Sie setzt sich auch in Gold- und Silberschmelzöfen an und heisst dann die metallische. Die beste gewinnt man in Zephyrium. Ihre Güte besteht darin, dass sie so wenig als möglich erdige und steinige Theile enthält. Man präparirt sie nach Art der Schlacken, und gebraucht sie zu Pflastern welche nicht aufgebunden werden, um Geschwüre zu lindern und zu kühlen; aufgestrichen bewirkt sie an zarten und weichen Körpertheilen das Vernarben. Die Mischung wird aus 3 Pfund Molybdaena, 1 Pfund Wachs und 3 Heminis Oel bereitet, und bei alten Leuten mit Oeltrestern versetzt. Zu warmen Umschlägen gegen Dysenterie und Stuhlzwang setzt man auch wohl Silberglätte und Bleischlacke hinzu.

54.

Das Psimmythium oder Bleiweiss 1) ist gleichfalls ein Erzeugniss der Bleiwerkstätten. Das beste kommt von Rhodus. Man erhält es auf die Weise, dass man sehr dünne Bleibleche auf ein Gefäss, worin sich sehr scharfer Essig befindet, legt und das Ganze eine Zeit lang stehen lässt; was von dem Metall in den Essig gefallen ist, wird getrocknet, gemahlen, gesiebt, wiederum mit Essig angerieben, in Kügelchen geformt und an der Sonne getrocknet. Ein anderes Verfahren besteht darin, Blei in Essig enthaltende Krüge zu stellen, diese zu bedecken, nach Verlauf von 10 Tagen den entstandenen schimmelartigen Ueberzug abzukratzen, und das übrige Metall derselben Behandlung noch so oft auszusetzen, bis es vollständig zerfressen ist. Das Produkt wird zerrieben, gesiebt, in Tiegeln unter Umrühren so lange erhitzt, bis es eine dem Sandarak ähnliche röthliche Farbe angenommen hat, hierauf mit süssem Wasser zur Entfernung aller Unreinigkeiten gewaschen, in Kügelchen

¹⁾ Cerussa.

geformt und getrocknet. Es besitzt ähnliche Kräfte wie die vorigen Präparate, ist aber das mildeste unter ihnen und dient den Weibern zur Schminke. 1) Innerlich wirkt es, wie die Silberglätte, tödtlich. Wenn man das (ersterwähnte) Bleiweiss glühet, färbt es sich (gleichfalls) röthlich.

Aehnliche Beschaffenheit hat auch der Sandarak.²) Man findet ihn in den Gold- und Silberbergwerken und schätzt ihn umsomehr, je röther, stärker riechend, reiner und zerreiblicher er ist. Er reinigt, stillt, erwärmt und beizt weg, wirkt höchst septisch, ruft mit Essig aufgelegt auf Glatzen die Haare wieder hervor, wird auch den Augenmitteln zugesetzt; reinigt mit Honig genommen den Hals, macht die Stimme rein und wohltönend, vertreibt mit Terpenthinharz in Speisen genommen, ja selbst durch blosses Räuchern nebst Cedernholz, Engbrüstigkeit und Husten.

56.

Denselben Ursprung hat das Arsenicum.³) Das beste besitzt eine schöne Goldfarbe; je bleicher oder je mehr dem Sandarak ähnlich, um so schlechter ist es. Eine dritte Art hält in der Farbe das Mittel zwischen der des Goldes und der des Sandaraks. Diese beiden Arten haben eine schuppige Struktur, jene aber erscheint trocken, rein und lässt sich in dünne Blättehen spalten. Das Arsenicum wirkt ähnlich dem Sandarak, aber schärfer, wird daher zum Aetzen und zum Wegbeizen der Haare angewendet, nimmt auch die Nagelgeschwüre, die fleischigen Auswüchse in der Nase, die Geschwüre am After und alles wilde Fleisch weg. Seine Kraft wird erhöhet, wenn man es in einem neuen Tiegel so lange röstet, bis es die Farbe verändert hat.

¹⁾ Dieses durch längeres Erhitzen des Bleiweisses erhaltene rothe Präparat ist unser Minium (Mennige).

²⁾ Rothes Schwefelarsenik, Realgar.

³⁾ Gelbes Schwefelarsenik, Auripigment.

Fünfunddreissigstes Buch.

Von der Malerei und den Farben.

1.

Nachdem ich von den Metallen, welche den Reichthum bedingen, und den damit zusammen vorkommenden Stoffen gehandelt habe, wobei ich mich, wegen so inniger Verknüpfung der Gegenstände unter einander, gleichzeitig auch genöthigt sah, die daraus entspringende unermessliche Zahl von Arzneimitteln, die dunkeln Räume der Werkstätten und die fast eigensinnige Genauigkeit im Formen, Giessen und Färben des Erzes zu berühren — bleiben mir nun noch die Erden und Steine selbst übrig, welche eine weit grössere Anzahl begreifen und namentlich von den Griechen in sehr vielen Schriften bearbeitet worden sind. Ich werde mich bei ihrer Besprechung einer zweckmässigen Kürze befleissigen, ohne etwas Nothwendiges oder zur Sache gehöriges zu übergehen.

Zuerst will ich von dem reden, was wir noch von der Malerei besitzen, dieser vormals so geachteten, von Königen und Völkern gesuchten Kunst, welche die von ihr zur Ueberlieferung auf die Nachwelt würdig Befundenen berühmt machte, jetzt aber gänzlich von dem Marmor, ja selbst von dem Golde verdrängt ist; denn nicht nur bedeckt man ganze Wände hiemit, sondern man meisselt den Marmor hie und da aus und bringt daran in bunten, nach lebenden und leblosen Dingen gebildeten, Formen Goldrinden 1) an.

¹) Crustae, eingelegte Stücke, Bilder die man abnehmen konnte; Crustorius ein solcher Künstler.

Schon gefallen uns die Prunktische und die in den Schlafgemächern aufgehäuften Berge nicht mehr; wir bemalen bereits sogar die Steine, ein Verfahren, welches unter der Regierung des Claudius aufkam. Unter Nero fing man, um die Einförmigkeit zu stören, an, Flecke welche nicht vorhanden waren, durch eingelegte Stücke zu ergänzen, so dass der numidische Marmor eiförmige, der synnadische purpurfarbige Zeichnungen haben musste, wie es eben die Ueppigkeit wünschte, dass dieselben von Natur gebildet sein sollten. Die Berge erfüllen diese Wünsche nicht 1), aber der Luxus ruhet nicht sie zu erreichen, damit er durch Feuersbrünste nur recht viel verliere.

2.

Durch die Bilder-Malerei wurden die Gestalten auf das ähnlichste der Nachwelt überliefert, diese Kunst ist aber gänzlich verloren gegangen. Jetzt stellt man eherne Brustbilder, silberne Gesichter mit unmerklichem Unterschiede der Form auf, und verwechselt die Köpfe der Bildsäulen, worüber man sich schon in beissenden Spottgedichten ausgesprochen hat. Die Menschen wollen lieber, dass man auf den theuern Stoff sehe, als dass man sie erkenne. Inzwischen füllen sie Gallerien mit alten Gemälden an, schätzen fremde Bilder um so höher, je theuerer sie zu stehen kommen, und wofür das alles? Damit der Erbe sie zerbreche oder die Schlinge des Diebes sie wegziehe. So sind denn die Gemälde der Vernichtung oder dem Gelde preisgegeben, und die Besitzer hinterlassen nicht einmal ihr eigenes Ebenbild. Ebendieselben Menschen zieren die Ringschulen und ihre Salbenzimmer mit den Bildern der Kämpfer, tragen das Gesicht Epukurs in ihren Schlafzimmern und sonst überall mit sich umher, opfern an dessen Geburtstage, dem zwanzigsten Tage nach Neumond, und beobachten - und das sind namentlich solche, welche nicht einmal bei Lebzeiten gekannt sein wollen - diese

¹⁾ d. h. solche bunten Marmorarten, wie man sie sich wünscht, kommen nicht vor.

mit dem Namen Icaden bezeichnete Feier jeden Monat. Ja wahrlich, so ist es, der Müssiggang hat die Künste zu Grunde gerichtet, und da es an geistigen Vorbildern fehlt, vernachlässigt man auch die bildliche Darstellung des Körpers. Ganz anders war es bei unsern Vorfahren: in ihren Vorsälen erblickte man keine Arbeiten fremder Künstler, weder in Erz noch in Marmor, die in Wachs ausgedrückten Gesichtszüge standen einzeln auf den Schränken, um die dahin geschiedenen Verwandten zu begleiten, und stets war, wenn Jemand gestorben, die ganze Schaar der früheren Glieder der Familie zugegen. Kränze liefen in Streifen von einem Gemälde zum andern; die Bildersäle 1) waren mit Schriften und Denkmälern, welche sich auf die in ihren öffentlichen Aemtern verrichteten Handlungen bezogen, angefüllt. Ausserhalb und um die Thürschwellen herum befanden sich andere sinnbildliche Darstellungen ausgezeichneter Talente, hier waren die den Feinden abgenommenen Waffen angeheftet, welche auch kein Käufer wegnehmen durfte, daher die Häuser selbst nach dem Wechsel des Besitzers diese Siegeszeichen noch zur Schau trugen, und diess war ein starker Sporn zur Nacheiferung, denn die Häuser machten dem neuen Herrn gleichsam den Vorwurf, ein Schwächling dränge sich täglich in fremdes Verdienst. Man kennt noch die unwillige Aeusserung des Redners Messala, womit er die Einführung eines fremden Bildes der Leviner in seine Familie zurückwies. ähnliche Ursache veranlasste den alten Messala²) zur Abfassung der Schriften über die Familien; er hatte nämlich beim Durchschreiten des Vorsaals des Scipio Pomponianus bemerkt, dass, zum Schimpfe der Afrikaner, vermöge einer letztwillig verfügten Annahme an Kindesstatt der Name eines Savitto (diess war der Zuname des Adoptirten) sieh bei dem der Scipionen eingeschlichen hatte. Aber die

¹⁾ Tablina.

²) S. XXXIV. B. 38. Cap.

Messaler 1) mögen mir die Bemerkung erlauben, dass es doch von einer gewissen Liebe zu Tugenden zeugt, wenn man sich die Bilder berühmter Männer fälschlich zueignet, und dass ein solches Verfahren immer noch ehrenvoller ist. als sich so zu betragen, dass Niemand die seinigen zu haben wünscht. Noch eine neue Einrichtung will ich nicht unerwähnt lassen. In den Büchersälen stellt man nämlich die goldenen, silbernen oder doch wenigstens ehernen Bildnisse derjenigen Männer auf, deren unsterbliche Geister an diesen Orten reden; aber unter diesen Männern bemerken wir selbst solche, deren Gesichtszüge uns nicht überliefert sind, wie z. B. den Homer, die wir aber doch auch in Efficie zu haben wünschen und daher mit Hülfe unserer Einbildungskraft bildlich darstellen. Und meiner Ansicht nach giebt es keinen grössern Beweis der Glückseligkeit eines Menschen, als wenn man zu allen Zeiten wissen möchte, wie derselbe ausgesehen hat; diess ist eine Erfindung des Asinius Pollio, welcher zuerst in Rom bei Errichtung einer Bibliothek gleichzeitig eine derartige grosse Sammlung von ausgezeichneten Männern ins Leben rief. Ob er hierin von den Königen zu Alexandrien und Pergamus, welche mit grossem Wetteifer Bibliotheken anlegten, Vorgänger hatte, vermag ich nicht zu entscheiden. Dass es vormals enthusiastische Verehrer von Bildern gegeben, beweisen Atticus, jener treue Freund Cicero's, der darüber ein Buch schrieb, und M. Varro, welcher die nette Einrichtung traf, seinen zahlreichen Schriften nicht nur die Namen von 700 berühmten Personen sondern auch ihre

¹⁾ Diese Stelle scheint anzudeuten, dass der Redner Messala und der alte Messala zwei verschiedene Personen waren, allein man weiss bestimmt, dass die oben angedeutete Schrift über die Familien von dem Redner Messala im hohen Greisenalter verfasst wurde. Plinius will also durch den Plural wohl nur andeuten, dass die Ansicht des alten M. der Ausdruck der Gesinnung seiner ganzen Familie war; und wir brauchen hier nicht zu dem bequemen Hülfsmittel, obige Stelle sei durch die Abschreiber verdorben worden, unsere Zuflucht zu nehmen.

Bildnisse einzuverleiben, und dadurch verhinderte, dass ihre Gestalten verloren gingen oder der Zahn der Zeit seine Wirkung auf die Menschen ausübte. Varro hinterliess uns dadurch ein selbst von den Göttern zu beneidendes Geschenk, denn er machte jene Personen nicht bloss unsterblich, sondern gab auch die Möglichkeit an die Hand, sie in alle Länder zu versenden, damit sie überall gegenwärtig sein und auch verschlossen werden könnten.

3.

Selbst Fremden leistete Varro diesen Dienst. Brustbilder¹) aber an geheiligten oder öffentlichen Orten aufzustellen, unternahm (wie ich finde) zuerst Appius Claudius der im 259. Jahre Roms mit P. Servilius Consul war. Er weihete nämlich seine Vorfahren in den Tempel der Bellona, und liess sie so anbringen, dass sie leicht in die Augen fielen und die Inschriften über die von ihnen bekleideten Ehrenstellen leicht gelesen werden konnten. Ein würdiger Gegenstand, wenn man eine Schaar Kinder in kleinen Bildnissen gleichsam als einen Rest von Sprösslingen beisammen zeigt, und gewiss wird Niemand solche Schilderungen ohne Wohlgefallen und Theilnahme ansehen.

1

Nach ihm stellte M. Aemilius, Mitconsul des Quintus Lutatius, nicht bloss in der ämilischen Basilica, sondern auch in seinem Hause Bilder auf, und zeigte dabei zugleich einen kriegerischen Geist, denn die Bilder waren in Schilde, wie man sie bei Troja hatte, gefasst, davon sie auch den Namen Clypei erhielten, nicht aber, wie die spitzfindigen Grammatiker deuten, vom Berühmtsein. ²) Es zeugt von Sinn für Tapferkeit, auf dem Schilde, welches Jemand geführt hat, dessen Gesichtszüge abzubilden. Die Punier machten dergleichen Schilde und Bilder aus Gold und nahmen sie mit sich in die Feldzüge, wenigstens fand Marcius, der Rächer der Scipionen in Spanien, ein solches

¹⁾ Clypei. 2) a cluendo.

Bild des Hasdrubal unter der Kriegsbeute, und dieses hing über der Thür des capitolinischen Tempels bis zu dessen ersten Brande. Unsere Vorfahren beobachteten hiebei eine solche Sorglosigkeit, dass im Jahre 575 nach Erbauung Roms, unter den Consuln L. Manlius und Q. Fulvius, M. Aufidius, der die Erhaltung des Capitols im baulichen Zustande pachtweise übernommen hatte, dem Senate anzeigte, die Schilde, welche viele Jahre lang als eherne verzeichnet gewesen waren, seien von Silber.

5.

Der Ursprung der Malerei ist in Dunkel gehüllt, die Untersuchung darüber gehört auch nicht hicher. Die Aegypter behaupten, die Malerei sei 6000 Jahre früher, als sie zu den Griechen gekommen, bei ihnen erfunden worden, was offenbar eine leere Prahlerei ist. Einige Griechen schreiben die Erfindung den Sicyonern, andere den Korinthern zu, alle aber sagen, man habe anfangs den Schatten eines Menschen mit Linien umzogen, der zweite Schritt sei dadurch geschehen, dass man nur jedesmal eine Farbe angewandt habe, diess Verfahren sei, nachdem es mehr ausgebildet worden, die Monochromatik genannt, und eben dieser Kunstzweig besteht noch bis auf den heutigen Tag. Die Linienmalerei soll von dem Aegypter Philoeles oder dem Korinther Cleanthes erfunden sein; sie wurde zuerst von dem Korinther Aridices und dem Sicyoner Telephanes ausgeübt, aber noch ohne Farbe (obgleich sie schon im Innern des Bildes Schattirungen durch Linien darstellten). daher diese Künstler auch die Namen der von ihnen Gemalten daneben schrieben. Der erste, welcher mit Farben. man sagt mit zerriebenen Scherben, malte, war der Korinther Ecphantus. Ich werde bald zeigen, dass dieser oder ein anderer desselben Namens es war, von welchem Corn. Nepos erzählt, er sei dem Damaratus, dem Vater des römischen Königs Tarquinius Priscus, bei dessen Flucht vor den Nachstellungen des Tyrannen Cypselus von Korinth nach Italien gefolgt.

6.

Damals hatte die Malerei in Italien bereits ihren Höhepunkt erreicht. Noch jetzt existiren Gemälde, älter als Rom, in den Tempeln zu Ardea, welche, obgleich ungeschätzt, sich merkwürdigerweise vor allen andern so gut erhalten haben, dass sie wie neu aussehen; ferner zu Lanuvium, wo Atalanta und Helena in Lebensgrösse nackt und von herrlichster Form, die eine aber als Jungfrau, von dem oben erwähnten Künstler abgebildet sind, und diese Gemälde haben nicht einmal durch den Einsturz des Tempels gelitten. Der Kaiser Cajus versuchte, von Geilheit entbrannt, sie herauszunehmen, allein das Tünchwerk vereitelte diesen Plan. Zu Caere befinden sich noch ältere Gemälde. Ein Jeder, der diese Werke aufmerksam betrachtet, muss gestehen, dass keine Kunst sich schneller vervollkommnet hat, wenn er bedenkt, dass sie zur Zeit des trojanischen Krieges noch nicht existirte.

7.

Bei den Römern gelangte diese Kunst auch bald zu Ehre und Ansehn. Das berühmte Geschlecht der Fabier legte sich davon den Beinamen Pictor zu; der hervorragendste unter ihnen, selbst Fabius Pictor genannt, malte im 450. Jahre Roms den Tempel der Wohlfahrt aus, und die Malerei erhielt sich bis zn meiner Zeit, wo unter der Regierung des Claudius das Gebäude abbrannte. Nächstdem erwarb sich die Arbeit des Pacuvius im Tempel des Hercules auf dem Viehmarkte grossen Ruf; Pacuvius war ein Sohn der Schwester des Ennius und erwarb dieser Kunst zu Rom noch mehr Ruhm als es die Schaubühne vermocht hatte. Später wurde sie nicht mehr von Meisterhänden geübt, man müsste denn den römischen Ritter Turpilius aus Venedig zu unserer Zeit hierher rechnen, dessen schöne Arbeiten sich in Verona befinden; er malte, was man von keinem seiner Vorgänger berichtet, mit der linken Hand. Seiner kleinen Tafeln rühmte sich der vor kurzem in hohem Alter verstorbene Titidius Labeo, welcher Prätor und in der narbonensischen Provinz Proconsul gewesen war; aber diese

Richtung der Kunst hielt man für lächerlich und schimpflich. Ich darf auch hier das berühmte Urtheil der vornehmsten Personen über die Malerei nicht unberührt lassen. gewissen Q. Pedius, Enkel des Q. Pedius, welcher Consul gewesen, einen Triumph gehalten hatte und vom Dictator Caesar dem Augustus zum Miterben beigesetzt war, bestimmte der Redner Messala, aus dessen Familie die Grossmutter jenes Knaben stammte, zur Erlernung der Malerei, weil er von Natur stumm war, und Augustus billigte diese Ansicht; der junge Mann starb schon früh, hatte aber bereits grosse Fortschritte in der Kunst gemacht. Die grösste Achtung zu Rom zollte aber (wie mir scheint) M. Valerius Max. Messala der Malerei; er stellte nämlich im 490. Jahre Roms an der Wand des hostilischen Rathhauses zuerst ein Schlachtgemälde auf, welches seinen Sieg über die Carthaginienser und den Hiero in Sicilien darstellte. Dasselbe that L. Scipio im Capitole zum Andenken an seinen Sieg in Asien; diess soll aber seinen Bruder Africanus verdrossen haben, und nicht mit Unrecht, denn in jener Schlacht war sein¹) Sohn in Gefangenschaft gerathen. In ähnlicher Weise liess Aemilianus seinen Unwillen den Lucius Hostilius Mancinus fühlen, welch' letzterer zuerst in Carthago eingefallen war, die Lage dieser Stadt und die dabei gemachten Erstürmungen durch ein Gemälde hatte versinnlichen und auf dem Forum aufhängen lassen, dem zur Besichtigung desselben herbeigeströmten Volke alles selbst erklärte, und in Folge dieser Zuvorkommenheit bei der nächsten Volksversammlung zum Consul gewählt wurde. Auch die Schaubühne in den Spielen des Claudius Pulcher erregte grosse Bewunderung in Bezug auf Malerei, denn die Raben kamen, durch die täuschende Aehnlichkeit der gemalten Ziegel angelockt, herbeigeflogen.

8.

Auswärtigen Gemälden verschafte in Rom zuerst Lucius Mummius, der seines Sieges wegen den Beinamen

¹⁾ Des Afrikanus.

"der achäische" erhielt, Ansehn. Als nämlich bei der Versteigerung der Beute der König Attalus ein Gemälde des Aristides, den Bacchus vorstellend, für 6000 Denare gekauft hatte, wunderte sich M. über diesen hohen Preis, forderte es, argwöhnend dass dasselbe einen ihm unbekannten Vorzug habe und ungeachtet Attalus sich sehr darüber beklagte, wieder zurück und stellte es im Heiligthum der Ceres auf. Ich halte dieses für das erste fremde, zu Rom öffentlich aufgestellte Bild. Später hing man deren häufig auf dem Forum auf; hierauf bezieht sich jene witzige Antwort des Redners Crassus unter dem alten Rathhause 1), als ein von ihm angeklagter Zeuge immer bei der Frage "Sage mir, Crassus, wofür hälst Du mich?" blieb; er entgegnete ihm nämlich: "für einen solchen", und zeigte dabei auf einen schlecht gemalten Hahn der die Zunge heraus streckte. Auf dem Forum stand auch jenes Bild eines alten Hirten mit dem Stabe, worüber ein Gesandter der Teutonen, den man fragte wie hoch er es schätze, die Antwort gab, er möge einen solchen nicht lebendig geschenkt haben.

9.

Aber eine ganz vorzügliche öffentliche Bedeutung erhielten die Gemälde durch den Dietator Caesar, welcher den Ajax und die Medea vor dem Tempel der Venus Genetrix aufstellen liess. Ihm folgte in dieser Beziehung M. Agrippa, der sonst mehr dem gewöhnlichen Landleben als den feinern Genüssen der Stadt zugethan war, nach, denn von ihm hat man noch eine vortreffliche und des grössten Bürgers würdige Rede, worin der Wunsch ausgedrückt ist, man möge alle Gemälde und Bildsäulen der Oeffentlichkeit übergeben; und es wäre allerdings besser, man befolgte seinen Rath, als dass man sie in einsame Landhäuser steckt. Ja eben derselbe rauhe Maun kaufte einen Ajax und eine Venus von den Cyzicenern um 12,000 Sesterzen, hatte auch in der heissesten Abtheilung seiner Bäder kleine gemalte Tafeln in den Marmor einsetzen

¹⁾ Sub Veteribus.

lassen, die jedoch bei der vor Kurzem erfolgten Ausbesserung der Bäder hinweggenommen worden sind.

10.

Ueber alle andern Gemälde setzte der Kaiser Augustus zwei, die er an dem berühmtesten Punkte seines Forums aufstellen liess und die einen Krieg und einen Triumph darstellen. Einen Castor und Pollux, sowie eine Vietoria und noch mehrere andere Gemälde, von denen bei Erwähnung der Künstler die Rede sein wird, hing er im Tempel seines Vaters Caesar auf. In dem von ihm auf dem Volksversammlungsplatze gebaueten Rathhause liess er zwei Gemälde in der Wand anbringen, von denen das eine die Nemea darstellt, wie sie auf einem Löwen sitzt und in der Hand einen Palmzweig trägt, neben ihr steht ein Greis mit einem Stocke, über dessen Kopfe das Bild eines Zweigespanns hängt. Die Unterschrift lautet: "Nieias hat es eingebrannt", diess ist nämlich der von dem Künstler gebrauchte Ausdruck. Das andere Gemälde verdient desshalb Bewunderung, weil darauf ein mannbarer Sohn seinem Vater, bis auf das versehiedene Alter vollkommen gleich ist, über ihnen befindet sich ein fliegender Adler, der einen Drachen in den Klauen hält. Nach Philochares eigener Aussage ist diess sein Werk. Wenn man auch nur dieses eine Gemälde in Betracht zieht, so muss man doch vor der ungeheuern Macht der Kunst erstaunen, denn vor Philoehares schätzten der Senat und das römische Volk viele Jahrhunderte lang sonst sehr mittelmässige Künstler, z. B. den Glaucio und dessen Sohn Aristippus hoeh. Der sonst nieht sehr menschenfreundliche Kaiser Tiberius stellte doch auch im Tempel des Augustus einige Gemälde auf, auf die ich später zurückkomme.

11.

Soweit von der Würdigung einer untergehenden Kunst. Mit was für Farben die ersten Künstler malten, ist von mir mitgetheilt worden, als bei den Metallen von den betreffenden Pigmenten die Rede war. Von welchen Malern der Ausdruck neogrammatische Malerei ausgeht, welche

Maler dann gelebt, was sie erfunden und zu welchen Zeiten sie ihre Erfindungen gemacht haben, alles dieses werde ich bei der Aufzählung der Künstler sagen, denn die Beschaffenheit meines Werkes erfordert es, zuerst von den Farben zu handeln. Endlich hat sich die Kunst selbst entschieden, Schatten und Licht erfunden und sich wechselweise zur Ermittelung der verschiedenen Farben ermuntert. Später kam noch ein anderer Glanz als das Licht hinzu, der wegen seines Standes zwischen Licht und Schatten den Namen Ton erhielt, während mit dem Namen Harmoge 1) die Verknüpfung der Farben unter einander und der Uebergang von der einen zur andern bezeichnet wurde.

12.

Es giebt ernste (matte, dunkle) und lebhafte (hervorstechende) Farben. Beide Arten finden sich natürlich oder werden durch Mischung hergestellt. Lebhafte, die der Herr dem Maler liefert, sind Minium, armenische Farbe, Cinnabaris, Chrysocolla, Indigo und Purpurfarbe; die übrigen sind ernste, von beiden Arten kommen aber einige natürlich vor, andere werden erst zubereitet. Natürliche Farben sind: Sinopische Erde, Röthel, parätonische, melische, eretrische Erde und Auripigmentum. Die übrigen werden dargestellt, zunächst die bei den Metallen genannten, dann von den ordinären Sorten der Ocher, gebranntes Bleiweiss, Sandarak, Sandyx, Syrische Erde und Atrament.

13.

Die sinopische Erde wurde im Pontus in der Nähe der Stadt Sinope (daher ihr Name) entdeckt, findet sich aber auch in Aegypten, den balearischen Inseln, Afrika, am besten jedoch in Lemnus und Cappadocien und wird aus Höhlen gegraben. Die an Steinen festsitzende Erde wird der losen vorgezogen, die Klösse haben ihre eigene Farbe und sind aussen fleckig. Dieser Erde bedienten sich die Alten zu dem, was man in der Malerei Glanz nennt. Es giebt drei Arten sinopische Erde, eine rothe,

¹⁾ Fuge.

minder rothe und eine, die das Mittel von beiden hält. Das Pfund von der besten kostet 12 Denare. Man gebraucht sie als Pinselfarbe oder zum Anstreichen des Holzes. Die afrikanische heisst die kleine Kichererbse nnd kostet 8 Ass; je röther sie ist, um so mehr passt sie für Prunktische. In demselben Preise steht die sogenannte gepresstere, welche am braunsten aussieht; mit dieser streicht man die Füsse der Prunktische au. In der Heilkunde nimmt man sie gern zu Pflastern und erweichenden Umschlägen, denn sie geht leicht in trockne oder flüssige Mischungen ein, und wird gegen Geschwüre an feuchten Leibestheilen, wie am Munde und After, gebraucht. Eingespritzt stillt sie den Durchfall und zu einem Denar schwer eingegeben die weiblichen Blutflüsse. Gebrannt trocknet sie, namentlich mit Wein angewandt, rauhe Stellen an den Augen.

14

Einige verstehen unter der vorhin erwähnten Farbe eine Art Röthel¹) zweiten Ranges und unter der lemnischen Erde die beste Sorte des Röthels. Letztere steht dem Minium am nächsten, und genoss nebst der Insel, auf welcher sie vorkommt, bei den Alten eines bedeutenden Rufs. Sie wird nicht anders als mit einem Siegel bedruckt verkauft, heisst daher auch Siegelerde. Mit ihr vermengt und verfälscht man das Minium. In der Heilkunde wird sie sehr geschätzt; sie lindert nämlich, wenn man sie herumstreicht, die Augengeschwüre und deren Schmerzen, stopft den Fluss der Thränenfisteln, hilft mit Essig eingenommen gegen Blutspeien, wird auch gegen Milz- und Nierenleiden, zur Reinigung der Frauen, gegen die giftigen Bisse der Land- und Wasserschlangen verordnet, und daher allen Gegengiften zugesetzt.

15.

Von den übrigen Röthelarten können die Zimmerleute 2)

¹⁾ Rubrica.

²⁾ Faber.

die ägyptische und afrikanische am besten gebrauchen, während diese Sorten in Gemälden am meisten einziehen.

16

In den Eisensteingruben findet sich auch der Ocher; glühet man denselben in einem neuen verstrichenen Topfe, so erhält man daraus eine rothe Farbe. Je länger das Glühen dauert, um so besser wird sie. Aller Röthel aber trocknet, eignet sich daher für Pflaster, auch für die Rose.

17.

Durch zwölftägiges Zusammenreiben von 1/2 Pfund ächter sinopischer Erde, 10 Pfund hellem Sil und zwei Pfund griechischem Melinum¹) erhält man das Leuc op horum oder den Goldleim, womit man (das zu vergoldende) Holz überzieht.

18.

Die parätonische Erde hat ihren Namen von einem Orte in Aegypten; sie soll der nach Zusatz von Schlamm eingetrocknete Schaum des Meeres sein und aus diesem Grunde die darin vorkommenden kleinen Muscheln enthalten. Man gewinnt sie auch in Creta und Cyrene. Zu Rom verfälscht man sie mit abgekochter und eingedickter eimolischer Erde. Das Pfund der besten kostet 50 Denare. Unter den weissen Farben ist sie die fetteste und wegen ihrer Glätte hält sie am festesten an Decken.

19

Die melische Erde ist gleichfalls weiss und findet sich am besten auf Melos; auch auf Samos kommt sie vor, diese wird aber wegen ihrer zu grossen Fettigkeit von den Malern nicht angewandt. Dort graben die Leute, welche zwischen dem Gestein nach Erzadern suchen, liegend die Erde hervor. Man gebraucht sie in der Medicin ähnlich wie die eretrische Erde. An die Zunge gebracht bewirkt sie ein Gefühl von Trockenheit. Sie nimmt die Haare weg und macht die Haut geschmeidig. Das Pfund davon kostet

¹⁾ S. das 19. Cap.

einen Sesterz. — Eine dritte weisse Farbe ist das Bleiweiss, von welchem ich bei den Metallen gehandelt habe 1). Ehedem hatte man noch eine (weisse) Erde, welche zu Smyrna auf dem Grund und Boden des Theodotus gefunden, und von den Alten zum Anstreichen der Schiffe angewandt wurde. Jetzt bereitet man alles Bleiweiss, wie angegeben, aus Blei und Essig.

20.

Durch Zufall, nämlich durch eine Feuersbrunst im piräischen Hafen, wo Bleiweiss in Fässern einer starken Hitze ausgesetzt gewesen war, erfand man die Kunst, gebranntes Bleiweiss?) zu bereiten. Der oben genannte Nicias bediente sich zuerst desselben. Jetzt hält man das asiatische, welches auch das purpurfarbige heisst, für das beste. Das Pfund davon kostet 6 Denare. Man bereitet es in Rom durch Glühen von marmorartigem Sil und Ablöschen in Essig. Gebranntes Bleiweiss wird stets zu Schatten genommen.

21.

Die eretrische Erde führt ihren Namen nach dem Vaterlande. Nicomachus und Parrhasius haben sie gebraucht. Sie kühlt und erweicht, füllt die Wunden aus wenn man sie zuvor glühet, trocknet gut, erweist sich auch sehr wirksam gegen Kopfweh und zum Einsaugen des Eiters; wenn noch Eiter zugegen ist, so giebt sich diess daran zu erkennen, dass die mit Wasser aufgestrichene Erde nicht trocken wird.

22.

Nach Juba kommen der Sandarak und Ocher auf der Insel Topazus im rothen Meere vor, werden aber von dort her nicht zu uns gebracht. Vom Sandarak ist schon früher die Rede gewesen. 3) Man künstelt ihn auch durch Glühen des Bleiweiss in Oefen nach. Der echte muss feuerroth sein; das Pfund davon kostet 5 Ass.

¹⁾ XXXIV. B. 54. Cap.

²⁾ Unsere Mennige.

³⁾ XXXIV. 55. Gap.

23.

Wenn man den Sandarak mit gleichen Theilen Röthel vermischt und glühet, so erhält man den Sandyx, von welchem Virgil geglaubt hat, es sei ein Kraut, wie aus folgendem Verse hervorgeht.

"Der Sandyx wird von selbst die weidenden Lämmer schmücken."

Er kostet so viel als der Sandarak. Keine andere Farbe wiegt schwerer als diese beiden.

24

Die syrische Erde, womit, wie früher angegeben, das Minium verfälscht wird, ist ein Kunstprodukt und zwar eine Mischung von sinopischer Erde und Sandyx.

25.

Den Atrament müssen wir ebenfalls zu den Kunstprodukten zählen, obwohl er eine Erde doppelten Ursprungs ist, denn entweder sickert er wie eine salzige Materie hervor 1) oder man findet eine schwefelgelbe Erde selbst dazu geeignet. Es gab Maler, welche aus Gräbern kohlige Massen gruben; doch gehört diess zu den unzeitigen Neuerungen, und ebenso verhält es sich mit den verschiedenen Russarten, die man durch Brennen von Harz oder Pech erhält, und zu deren Gewinnung man eigene Gebäude errichtet, welche den Rauch nicht auslassen sondern niederschlagen. Den besten Kienruss liefert die Fichte Taeda. Man verfälscht ihn mit dem Russe aus Oefen und Badstuben, dessen man sich zum Bücherschreiben bedient. Einige brennen auch die Weinhefen aus und behaupten, wenn sie von einem guten Weine wäre, so zeige die davon erhaltene Schwärze einen Stich ins Indigoblane. Polygnotus und Micon, zwei sehr berühmte Maler in Athen, bereiteten ihre Schwärze aus Weintrestern und nannten sie Tryginum. Apelles glühete Elfenbein, und diese Schwärze heisst Elephantenschwärze. Auch den Indigo bringt man zu uns,

¹⁾ S. XXXIV. B. 32. Cap.

seine Darstellungsweise in Indien habe ich aber bis jetzt noch nicht ermitteln können. Bei den Färbern macht man eine Farbe aus dem schwarzen Ueberzuge, welcher sich an den kupfernen Kesseln aussen ansetzt. Ferner brennt man Fichtenholz zu Kohlen und zerreibt diese in Mörsern. Merkwürdigerweise haben die Sepien auch eine schwarze Materie bei sich, doch benutzt man dieselbe nicht. Alle Schwärze aber wird an der Sonne gezeitigt, die Schreibtinte nach Zusatz von Gummi, die Anstrichtinte nach Zusatz von Leim. Mit Essig versetzte Schwärze lässt sich nur schwierig auswaschen.

26.

Unter den lebhaften Farben, welche wie gesagt ihres hohen Preises wegen von den Herren geliefert werden, steht die Purpurfarbe oben an; man erhält sie durch Tränken der Silberkreide1) mit Purpur, was gleichzeitig mit dem Färben der Purpurkleider geschieht, und jene Erdart nimmt die Farbe rascher an als es die Wolle thut. Am besten ist der erste, mit den frischen Materialien erhaltene Sud; nachdem dieser aus dem Kessel genommen ist, gewinnt man durch Eintragen neuer Silberkreide in die Brühe einen zweiten Sud. Man kann noch einen dritten, vierten u. s. w. Sud machen, doch fallen die Produkte in demselben Grade blasser, und daher werthloser aus. Die puteolanische Farbe wird höher geschätzt als die tyrische, gätnlische oder lakonische, und von dort her kommen auch die kostbarsten Purpurkleider. Jene Farbe ist desshalb besser, weil man meistens mit Hysginum²) färbt und dadurch den Stoff gleichsam zwingt, das Pigment aufzunehmen. Die schlechteste Farbe liefert Canusium. Das Pfund Purpurfarbe kostet ein bis dreissig Denare. Die Maler machen den Grund mit Sandyx, tragen auf denselben die Purpurfarbe mittelst Eiweiss und erhalten so das Feuer des Miniums. Soll der Purpur hervorstechen, so

¹⁾ Creta argentaria, zum Poliren des Silbers.

²⁾ Kermesbeeren.

machen sie den Grund blau und tragen auf diesen ebenso die Purpurfarbe mit Eiweiss.

27.

Zum blauen Grunde eignet sich am besten der Indigo. Derselbe kommt aus Indien und setzt sich dort als ein Schlamm an den Schaum der Rohrstengel; zerrieben sieht er schwarz aus, aber aufgelöst zeigt er eine wunderbare Mischung von Purpur und Blau. Eine andere Art desselben findet man in den Purpurfärbereien in den Kesseln obenauf schwimmend, und diess ist der Schaum des Purpurs. Man verfälscht diese Farbe auf die Weise, dass man Taubenmist mit ächtem Indigo, oder selinuische sowie Ring-Kreide mit Waid 1) färbt. Man prüft den Indigo auf Kohlen; der reine brennt darauf mit schöner Purpurflamme und der aufsteigende Rauch verbreitet einen Seegeruch, daher auch Einige glauben, man sammle ihn von Klippen im Meere. Das Pfund kostet zwanzig Denare. Seine arzneilichen Kräfte sind, Frost und Fieberanfälle zu stillen und Geschwiire zu trocknen.

28.

Woher die armenische Farbe kommt, sagt schon ihr Name. Es ist ein nach Art der Chrysocolla gefärbter Stein, und wird dann am meisten geschätzt, wenn er der (grünen) Farbe der letztern am nächsten steht und ein wenig ins Blaue nüançirt. Das Pfund kostete durchschnittlich dreissig Sesterzen; in Spanien fand man aber einen Sand, der ähnliche Dienste thut, und den Preis auf sechs Denare herabdrückte. Dieser Sand unterscheidet sich von der ersten Farbe durch einen Stich ins Weisse und macht dieselbe zarter. In der Heilkunde bedient man sich ihr zur Kräftigung des Haarwuchses, namentlich der Augenbrauen.

29.

Es giebt noch zwei neue Farben, die aber zu den schlechtesten Sorten gehören; die eine ist grün, heisst die

¹⁾ Vitrum.

appische und ähnelt der Chrysocolla, als ob es noch nicht genug falsche Chrysocolla-Arten gäbe. Man macht sie auch aus grüner Kreide und verkauft das Pfund zu einen Sesterz.

30.

Die sogenannte Ringfarbe ist weiss und dient zur Beleuchtung weiblicher Gemälde. Man macht sie auch aus Creta¹), welche man mit den Glassteinen aus den Ringen des gemeinen Volks versetzt, und diesem Zusatze verdankt das Präparat seinen Namen.

31.

Unter allen Farben sind es der Purpur, Indigo, das Blau, die melische, appische Farbe, das Auripigment und Bleiweiss, welche sich gern mit Thon 2) verbinden und nicht auf nassen Grund tragen lassen. Mit denselben Farben versetzt man das zu den eingebrannten Gemälden dienende Wachs, Wände bemalt man nicht damit, Kriegsschiffe aber sehr allgemein, ja selbst schon Frachtschiffe; wir bemalen also auch unsere Gefahren und man darf sich daher nicht wundern, dass den Scheiterhaufen gleichfalls die Farben dienstbar sind. Man liebt es, dass die, welche bis zum Tode oder wenigstens bis zum Blutvergiessen kämpfen sollen, prächtig daher gefahren kommen. — Bei der Betrachtung so vieler verschiedener Farben kann ich nicht umhin, die Vorzeit zu bewundern.

32.

Nur allein mit Hülfe von vier Farben, der melischen unter den weissen, der attischen unter den gelben, der sinopischen vom Pontus unter den rothen und dem Atrament³) unter den schwarzen Farben fertigten die hochberühmten Maler Apelles, Echion, Melanthius und Nicomachus jene unsterblichen Werke, welche einzeln für das Vermögen

¹⁾ Nicht unsere Kreide, sondern ein weisser Thon.

²) Cretula.

³⁾ Offenbar meint hier Plinius nicht den eigentlichen Atrament (s. XXXIV. B. 32. Cap.), sondern Russarten, von denen schon im 25. Cap. dieses Buches die Rede war.

ganzer Städte verkauft wurden. Jetzt, wo der Purpur die Wände einnimmt, wo Indien uns den Schlamm seiner Flüsse, das Blut der Drachen und Elephanten sendet, ist der Ruhm der Malerei erloschen. Damals also, wo man weniger hatte, war alles besser, und der Verfall der Kunst liegt darin, dass man jetzt nicht mehr auf den Werth des Geistes, sondern nur auf den des Materials sieht.

33.

Auch die unsinnige Richtung unseres Zeitalters hinsichtlich der Malerei will ich nicht unerwähnt lassen. Der Kaiser Nero liess sich in Riesengrösse, 120 Fuss hoch, auf Leinwand malen; etwas derartiges war bis dahin noch nicht vorgekommen. Als diess Gemälde in den majanischen Gärten vollendet war, wurde es durch einen Blitzstrahl entzündet und verbrannte sammt dem schönsten Theile dieser Gartenanlagen. Als ein Freigelassener desselben zu Antium ein Fechterspiel gab, kleidete er, wie bekannt, die öffentlichen Säulengänge mit einem Gemälde, worauf alle Fechter und Diener getreu abgebildet waren. Diese Art Malereien steht schon seit vielen Jahrhunderten im grössten Flore. C. Terentius Lucanus machte aber den Anfang, Fechterspiele bildlich darstellen zu lassen und öffentlich aufzustellen; zu Ehren seines Grossvaters, von welchem er an Kindesstatt angenommen war, liess er dreissig Paare auf dem Forum drei Tage hintereinander auftreten und die Abbildung dieses Festes im Haine der Diana aufstellen.

34

Nun will ich die in Ausübung der Malerei berühmt gewordenen Personen möglichst kurz durchgehen, denn eine ausführlichere Besprechung würde die diesem Werke gesteckten Grenzen überschreiten. Es wird daher auch genügen, Einige im Vorbeigehen und bei der Erwähnung Anderer nur zu nennen; doch die berühmten Werke selbst, sie mögen noch existiren oder sehon verloren gegangen sein, sollen sämmtlich berührt werden. In dieser Beziehung ist aber der Fleiss der griechischen Autoren nicht recht zu erkennen, denn sie nennen nur die nach vielen Olympiaden

als Maler, Bildgiesser und Künstler in halb erhabener Arbeit aufgetretenen Männer, und fangen erst bei der 90. Olympiade an, wo Phidias selbst im Anfange Maler gewesen sein und den Jupiter Olympius zu Athen gemalt haben soll; obwohl es bekannt ist, dass in der 83. Olympiade sein Bruder Panaenus lebte, der zu Elis den Schild der Minerva, welchen Colotes, ein Schüler des Phidias und dessen Gehülfe bei der Verfertigung des olympischen Jupiters, gemacht hatte, inwendig ausmalte. Und ist es nicht ebenfalls allgemein bekannt, dass das Gemälde des Malers Bularchus, welches ein Treffen der Magnesier darstellte, von dem lydischen Könige Candaules, dem jüngsten aus dem Hause der Heraeliden, der auch den Namen Myrsilus führte, mit Gold aufgewogen sei? So gross war damals das Ansehn der Malerei. Diess muss zur Zeit des Romulus geschehen sein, denn Candaules starb in der 18. Olympiade oder (wie Einige angeben) mit Romulus in ein und demselben Jahre, wo dann, wenn ich nicht irre, der Ruhm und Glanzpunkt der Kunst bereits ihren Gipfel erreicht hatte. Giebt man diess zu, so ist zugleich klar, dass der Ursprung der Malerei viel älter sein, und dass diejenigen Maler, welche nur mit einer Farbe malten (deren Zeitalter nicht angegeben wird), noch früher gelebt haben müssen, nämlich Hygiemon, Dinias, Charmadas, der beim Malen zuerst Mann und Weib von einander unterschied, Eumarus von Athen, der alle Gestalten nachzuahmen unternahm und seine Erfindungen weiter ausbildete, und Cimon von Cleone. Letzterer erfand die Profilmalerei d. h. die von der Seite aufgenommenen Bilder, ferner noch andere Stellungen des Gesichts, nämlich zurücksehende, aufwärts- und abwärtsblickende Gesichter, unterschied auch die Gelenke an den Gliedern, machte die Adern sichtbar und erfand die Berücksichtigung der Draperie. Panaenus, der Bruder des Phidias, malte auch die von den Atheniensern dem Xerxes bei Marathon gelieferte Schlacht; zu seiner Zeit wandte man schon allgemein verschiedene Farben an und die Kunst darin hatte bereits eine solche Vollkommenheit erreicht, dass er die in jener Schlacht befehligenden Feldherrn, unter den Atheniensern den Miltiades, Callimachus und Cynegirus, unter den Feinden den Datis und Artaphernes nach dem Leben dargestellt haben soll.

Zur Zeit des Panaenus wurde sogar schon ein Wettstreit in der Malerei, und zwar zu Corinth und Delnhi gehalten; zuerst liess er sich mit Timagoras von Chalcis ein, unterlag aber diesem in den pythischen Spielen, wie auch aus einem alten Gedichte des Timagoras selbst hervorgeht, daher die Angaben der Geschichtsschreiber hierin offenbar irrig sind. Nach ihnen zeichneten sich auch noch Andere vor der 90. Olympiade aus, wie Polygnotus von Thasus, der zuerst Weiber in hellen Kleidern malte, ihre Köpfe mit bunten Mützen bedeckte und zuerst zur Ausbildung der Malerkunst sehr viel beitrug. Er führte nämlich ein, den Mund der Bilder offen darzustellen, die Zähne zu zeigen, und schaffte die alte Steifheit in den Gesichtszügen ab. Von ihm befindet sich ein Gemälde in demjenigen Säulengange des Pompejus, welcher früher vor dessen Rathhause gewesen war, auf welchem ein Mann mit einem Schilde abgebildet ist, von dem man nicht weiss, ob er hinauf oder herunter geht. Zu Delphi malte er den Tempel aus, ferner zu Athen an dem unter dem Namen Poecile 1) bekannten Säulengange umsonst, während Micon sich für den von ihm ausgeführten Theil desselben bezahlen liess und desshalb auch mehr Ansehn gewann, denn die Amphyctionen, eine öffentliche Gerichtsversammlung in Griechenland, bewilligten ihm freie Herberge. Es gab noch einen andern Micon, der Kleine genannt, dessen Tochter Timarete ebenfalls die Malerei trieb.

36.

In der 90. Olympiade blüheten Aglaophon, Cephissodorus, Erillus, Evenor, der Vater des Parrhasius und Lehrer des grössten Malers, dessen ich bei seinem Zeitalter ge-

¹⁾ Der bunte, von ποιχιλος.

denken werde, lauter berühmte Männer; doch ich eile, ohne mich länger bei ihnen aufzuhalten, zu den Koryphäen der Kunst, unter denen zuerst Apollodorus von Athen in der 93. Olympiade hervorleuchtete. Dieser drückte zuerst die Gestalt selbst aus und brachte den Pinsel mit Recht zuerst zu Ruhm und Ansehn. Von ihm ist ein betender Priester und der vom Blitze getroffene Ajax, den man noch jetzt zu Pergamus zeigt; von keinem seiner Vorgänger existirt ein Bild, welches die Augen lange fesselte. In die von ihm geöffneten Thore des Tempels der Kunst trat im vierten Jahre der 95. Olympiade Zeuxis von Heraclea, und verlieh dem bereits mit Erfolg gehandhabten Pinsel (von welchem ich noch besonders reden werde) noch mehr Ruhm; irrig setzen Einige sein Wirken in die 89. Olympiade, denn damals mussten Demophilus von Himerae und Neseas von Thasus gelebt haben, weil man nicht genau weiss, welcher dieser beiden Schüler er gewesen ist. Auf ihn deutet der Ausspruch des oben erwähnten Apollodorus, Zeuxis habe ihnen die Kunst entwendet und mit sich genommen. erwarb sich auch so grosse Schätze, dass er aus Prahlerei zu Olympia einen Mantel trug, auf dessen Aufschlägen 1) sein Name mit goldenen Buchstaben angebracht war. Später schenkte er seine Arbeiten weg, weil er sie, wie er sagte, für keinen ihrer hinreichend würdigen Preis verkaufen könnte, wie z. B. die Alemene den Aeragantinern 2), den Pan dem Archelaus. Er malte auch die Penelope, in der er die Sitten geschildert zu haben scheint, ferner einen Kämpfer, in welchem er sich selbst so sehr gefiel, dass er den berühmten Vers darunter schrieb; ihn werde leichter Jemand beneiden als es ihm nachmachen. Prächtig ist sein Jupiter auf dem Thron und umgeben von den übrigen Göttern, Hercules als Knabe die Drachen erwürgend und daneben dessen erbleichende Mutter, und Amphitrione. Indessen

¹) Tessera.

²⁾ Agrigentiner.

machte er doch die Köpfe und Gelenke etwas zu gross, im Uebrigen aber war sein Fleiss so ausgezeichnet, dass, als er für die Aeragantiner ein Gemälde, welches für den Tempel der Juno Lacinia bestimmt war, ausführen sollte, er ihre Jungfrauen nackend untersuchte und fünf derselben auswählte, damit er das, was an einer jeden das schönste sei, in dem Gemälde anbringen könnte. Er machte auch Stücke von einer Farbe und zwar in Weiss. Seine Zeitgenossen und Nebenbuhler waren Timanthes, Androcydes, Eupompus, Parrhasius.

Letzterer soll sich mit Zeuxis in einen Wettstreit eingelassen haben; Zeuxis habe nämlich Weintrauben so treffend gemalt, dass die Vögel der Schaubühne zugeflogen wären. Parrhasius aber einen so natürlich gemalten leinenen Vorhang aufgestellt, dass Zeuxis, durch das Urtheil der Vögel stolz gemacht, endlich darauf gedrungen sei, den Vorhang zu entfernen und das Gemälde zu zeigen; als er nun seinen Irrthum eingesehen, soll er aus aufrichtiger Schaam sich für besiegt gehalten und gesagt haben, er habe Vögel, Parrhasius aber ihn, den Künstler, getäuscht. Wie man berichtet, malte Zeuxis später auch einen Trauben tragenden Knaben, zu welchen ein Vogel flog, diess brachte ihn aber in seiner Aufrichtigkeit in Zorn über seine Arbeit, denn er sagte: ich habe die Trauben besser gemalt als den Knaben, denn wäre diess nicht der Fall, so hätte sich der Vogel fürchten müssen. Er machte auch Stücke aus Thon, welche allein in Ambracia zurückblieben, als Fulvius Nobilior die Musen von dorther nach Rom brachte. Von Zeuxis Hand befindet sich zu Rom eine Helena in den gewölbten Gängen des Philippus und ein angebundener Marsyas im Tempel der Eintracht.

Parrhasius, zu Ephesus geboren, vervollkommnete selbst die Kunst sehr. Er war der Erste, welcher Symmetrie in die Gemälde brachte, dem Gesicht Ausdruck verlieh, die Haare schön darstellte, dem Munde Anmuth gab, und nach dem übereinstimmenden Urtheile der Künstler in den

äussersten Conturen die grösste Vollkommenheit erreichte. Letzteres ist das höchste Ziel in der Malerei; Körper und das Mittlere der Gegenstände zu malen, ist zwar schon schwierig, doch haben viele Künstler sich darin hervorgethan, dagegen gehört es zu den Seltenheiten, dass die äussersten Grenzen des Gegenstandes glücklich getroffen und da, wo das Gemälde selbst aufhört, richtig abgesetzt sei. Die äusserste Grenze muss sich nämlich selbst herumziehen und so aufhören, dass sie noch etwas anderes hinter sich andeutet und sogar zeigt was sie verbirgt. Diesen Ruhm haben ihm Antigonus und Xenocrates 1), zwei Schriftsteller über die Malerei, nicht bloss zuerkannt, sondern ihn auch desshalb höchlich gepriesen. Man hat noch viele Spuren seiner Zeichnungen auf Tafeln und Pergament, die, wie man angiebt, von Künstlern benutzt werden. Wie es scheint, war jedoch Zenxis, wenn man ihn mit sich selbst vergleicht, weniger vollkommen in Darstellung des mittleren Theils der Körper. Er malte auch eine Volksversammlung der Athenienser, und zwar auf eine ingeniöse Weise; das Bild sollte nämlich zugleich einen wankelmüthigen, jähzornigen, ungerechten, unbeständigen, erbittlichen, barmherzigen, ruhmsüchtigen, stolzen, niederträchtigen, wilden und schüchternen Menschen darstellen. Ferner den Theseus, welcher sich auf dem Capitole zu Rom befand, einen Schiffbefehlshaber im Harnisch, und auf einer Tafel, die zu Rhodus ist, den Meleager, Hercules und Perseus; letzteres Bild wurde dreimal vom Blitze getroffen, aber nicht unkenntlich gemacht und diess trug zur noch grössern Bewunderung desselben bei. Ferner einen Oberpriester der Cybele 2), welches Gemälde, nach der Erzählung des Deculo 3), der Kaiser Tiberius so schätzte, dass er es für 60,000 Sesterzen an sich brachte und in sein Schlafzimmer

¹) Auch Maler. Sohn des Zeno, Schüler des Tisikrates, zur Zeit des Ptolemaeus Philadelphus.

²⁾ Archigallus.

³⁾ Ein nicht näher bekannter Schriftsteller.

verschloss. Ferner: eine thressische Amme, die ein Kind in ihren Händen hält, den Philiscus und den Bacchus und daneben die Tugend, zwei Knaben, in denen man die Sorglosigkeit und Einfalt ihres Alters erkennt, einen Priester, neben welchem ein Knabe mit einem Rauchfass und Kranze steht. Auch existiren zwei ausgezeichnete Gemälde, bewaffnete Kämpfer darstellend, von ihm, von denen der eine so im Laufe begriffen ist, dass es aussieht als ob er schwitze, während der andere seine Waffen ablegt und zu keuchen scheint. Man rühmt auch seinen Aeneas, Castor und Pollux auf einem Bilde, Telephus, Achilles, Agamemnon und Ulysses. In der That ein fruchtbarer Künstler, den aber der Ruf der Kunst zu Uebermuth und Anmaassung, wie keinen Andern, verleitete, denn er legte sich verschiedene Beinamen bei, z. B. der üppig Lebende, der Fürst der Kunst, denn er habe dieselbe zur Vollkommenheit gebracht erdreistete sich auch zu sagen, er stamme ursprünglich von Apollo ab, und den zu Lindus befindlichen Hercules habe er so gemalt, wie er ihm oft im Traume erschienen sei.

Ihn übertraf nach der Stimme der meisten Kenner Timanthes von Samos durch seinen Ajax und die Beurtheilung von dessen Waffen, welcher im Namen seines Helden sagte, es ärgere ihn, dass er wiederum von einem Unwürdigen besiegt worden sei. Derselbe malte auch auf kleine Tafeln obscöne Gegenstände, und trieb damit einen muthwilligen Scherz, besass überhaupt wohl unter allen Malern am meisten Erfindungsgeist. Von ihm ist die durch die Lobsprüche der Redner berühmt gewordene Iphigenia; sie selbst steht auf dem Bilde, dem Tode geweihet, am Altare, alle Umstehenden erscheinen in Trauer versunken, vorzüglich der Vaterbruder, der Vater aber mit verhülltem Gesichte, weil der Künstler bereits in des Vaterbruders Gesicht den tiefsten Ausdruck der Trauer gelegt hatte und daher das des Vaters nicht würdig genug zeigen konnte. Wir haben noch andere Beweise seines Scharfsinns, z. B. auf einem kleinen Bilde einen schlafenden Cyclopen und, um dessen Riesengrösse anzudeuten, daneben Satyren,

welche seinen Daumen mit einem Stabe messen. In seinen Gemälden glaubte man immer noch mehr zu sehen, als bildlich dargestellt war, und wenn auch die Kunst das Wichtigste ist, so steht doch das Genie noch über der Kunst. Der von ihm gemalte Held ist ein vollkommenes Meisterstück und zeigt die Kunst, Männer bildlich darzustellen, in ihrem Umfange; dieses Stück befindet sich jetzt im Tempel des Friedens zu Rom.

In demselben Zeitalter unterwies Euxenidas den nachmals so berühmten Künstler Aristides, Eupompus den Pamphilus, den Lehrer des Apelles. Eupompus malte einen Sieger in dem nackten Kampfe, der den Preis in der Hand hält. Vermöge seines grossen Einflusses in der Kunst theilte er die Malerei, welche seither nur zwei Schulen, die griechische und asiatische, bildete, in drei Schulen; er unterschied nämlich drei griechische Schulen, die jonische, sicyonische (er selbst war aus Sicyon) und attische. Des Pamphilus Werke sind: Die Verwandtschaft, das Treffen bei Phlius, ein Sieg der Athenienser, Ulysses im Schiffe. Er war von Geburt ein Macedonier, aber der erste Maler von umfassender wissenschaftlicher Bildung, namentlich in der Arithmetik und Geometrie, ohne welche man es, seiner Ansicht nach, in der Kunst nie weit bringen könne, unterrichtete Niemanden für weniger als 1 Talent auf 10 Jahre lang, und dieses Honorar zahlten ihm auch Apelles und Melanthius. Er brachte es dahin, dass zuerst zu Sicyon, dann in ganz Griechenland die freigeborenen Knaben vor allem im Zeichnen d. h. im Malen auf Buchsbaum unterrichtet und diese Kunst in den Elementarunterricht der freien Künste aufgenommen wurde. Ueberhaupt wurde derselben stets die Ehre zu Theil, dass nur Freigeborene und unter diesen selbst Vornehme sie übten, denn Sklaven darin zu unterrichten war verboten. Daher wird, wie in der Toreutik, auch in der Malerei keiner Arbeit einer Person aus der dienenden Klasse gedacht.

In der 107. Olympiade blüheten Aetion und Therimachus. Ausgezeichnete Bilder des erstern sind: ein Bacchus,

die Tragödie und Komödie, Semiramis wie sie aus dem Stande einer Magd in den einer Regentin tritt, ein altes Weib, welches Fackeln vorträgt, endlich eine Neuvermählte mit dem Ausdrucke tiefster Schaamhaftigkeit.

Alle seine Vorgänger und Nachfolger überstrahlte aber Apelles von Cos in der 112. Olympiade. Er allein förderte die Malerei mehr als alle übrigen zusammen genommen, verfasste auch Schriften, welche die Lehre dieser Kunst enthalten. Er verstand es besonders, seinen Werken den Stempel der Anmuth aufzudrücken; wenn er die Werke der grössten Maler, wie sie zu seiner Zeit lebten, betrachtete, sagte er, sie verdienten sämmtlich Lob und alles sei daran geglückt, nur fehle ihnen allen jene Schönheit, welche die Griechen Grazie nennen, und in diesem einzigen Punkte komme ihm Niemand gleich. Noch einen andern Ruhm nahm er für sich in Anspruch, als er ein Werk des Protogenes von unendlichem Fleiss und übermässig ängstlicher Sorgialt bewunderte: er sagte nämlich, er stehe mit jenem in jeder Hinsicht auf gleicher Stufe, oder derselbe habe noch Vorzüge vor ihm, allein darin übertreffe er ihn, dass er verstände, die Hand (zu rechter Zeit) von dem Gemälde zu entfernen. Hierin liegt die wohl zu beachtende Lehre: zu viel Fleiss schadet oft. Apelles war aber nicht weniger billig und aufrichtig als kunstgebildet. Er räumte nämlich dem Melanthius den Vorzug ein in der Anordnung (im Ent-wurfe), dem Asclepiodorus in dem Maasse, d. h. wie weit eins von dem andern entfernt sein muss. Interessant ist, was sich zwischen ihm und Protogenes ereignete. Letzterer lebte zu Rhodus; Apelles reiste zu Schiffe dahin, um die Arbeiten eines Mannes zu sehen, welchen er nur dem Rufe nach kannte, und eilte in dessen Werkstätte. Er fand ihn nicht zu Hause, bemerkte aber eine auf einem Gerüste zum Bemalen hergerichtete grosse Tafel, die ein altes Weib bewachte. Die Alte sagte, Protogenes sei ausgegangen, und fragte, was sie sagen sollte, wer nach ihm gefragt habe. Apelles antwortete: "dieser hier", ergriff in demselben Momente einen Pinsel und zog mit der darin ent-

haltenen Farbe eine äusserst feine Linie über die Tafel. Als Protogenes zurückkehrte, erzählte ihm die Alte den Vorfall; er soll nach Betrachtung des feinen Strichs sogleich gesagt haben, Apelles sei angekommen, denn einem Andern traue er ein solches Meisterstück nicht zu. Hierauf habe er mit einer andern Farbe eine noch feinere Linie in jene gezogen und beim Weggehen befohlen, man solle dieselbe dem Fremden, wenn er wieder käme, zeigen und hinzufügen, der sei es den er suche. So geschah es auch; denn Apelles kam wieder, und durchzog, aus Schaam übertroffen zu werden, jene Linien noch mit einer dritten Farbe, dergestalt, dass nun kein Raum mehr auf dieser dritten Linie für eine noch feinere übrig blieb. Als Protogenes diese sah, bekannte er sich für besiegt, und eilte nach dem Hafen, um seinen Gast aufzusuchen. Man beschloss, diese Tafel zur Bewunderung Aller, namentlich aber der Künstler, der Nachwelt zu überliefern. Diese vormals so bewunderte Tafel, welche auf einer grossen Fläche nichts weiter als 3 dem Auge fast sich entziehende Linien enthielt, unter den herrlichen Werken vieler Künstler gleichsam leer aussah, aber eben darum anlockte und merkwürdiger als jedes andere Kunstwerk war, ist, wie ich vernehme, bei dem ersten Brande des eäsarianischen Hauses auf dem palatinischen Hügel zu Grunde gegangen.

Apelles hatte es sich übrigens zur Aufgabe gemacht, jeden Tag, er mochte noch so sehr beschäftigt sein, seine Kunst durch Ziehen einer Linie zu üben, und diess hat zu einem Sprüchworte Veranlassung gegeben. Er stellte seine fertigen Arbeiten vor seinen Laden öffentlich auf, versteckte sich dahinter lauschte, welche Fehler die Vorübergehenden daran bemerken würden und zog das oft richtigere Urtheil des Volkes seinem eigenen vor. Einst soll ein Schuster getadelt haben, dass er an einem Schuh einen Haken zu wenig gemacht habe; der Fehler wurde verbessert, der Schuster aber, welcher am folgenden Tage wieder vorbei ging und die Beseitigung des von ihm gerügten Fehlers bemerkte, wurde übermüthig und fing nun

auch an, die Beine zu bekritteln. Apelles, dadurch aufgebracht, sah hinter dem Bilde hervor, und bemerkte ihm, das Urtheil eines Schusters solle nicht über die Schuhe hinausgehen; 1) und auch diese Worte sind zum Sprüchworte geworden. - Apelles war auch ein feiner Weltmann, Alexander der Grosse schätzte ihn daher noch höher und besuchte ihn oft in seiner Werkstatt (wie ich früher mitgetheilt, hatte er öffentlich verboten, dass ein anderer Künstler ihn malen solle); als aber dieser König daselbst viel unnützes Zeug über die Kunst schwatzte, rieth ihm Apelles höflich, er möge doch schweigen, die Knaben, welche die Farben rieben, lachten ihn sonst aus. So viel Gewalt übte die Kunst über einen, zum Jähzorn so sehr geneigten König! Doch Alexander ehrte ihn auf eine ruhmwürdige Weise. Er hatte ihm nämlich befohlen, die geliebteste seiner Beischläferinnen, Namens Pancaste, wegen ihres bewunderungswürdigen Körperbaues nackt zu malen, als er aber merkte, dass der Künstler im Verlaufe seiner Arbeit von heftiger Liebe gegen diese entbrannte, schenkte er sie ihm. Er bewies sich dadurch als einen grossen Geist, durch seine Selbstbeherrschung aber als einen noch grössern, und dieses Faktum erhebt ihn nicht weniger als irgend ein von ihm erfochtener Sieg; denn er besiegte sich selbst und nicht bloss sein Bett, sondern schenkte auch seine Neigung dem Künstler, ohne sich durch die Einrede der Geliebten, dass sie bisher einem Könige angehört habe und jetzt einem Maler angehören solle, irre machen zu lassen. Einige meinen, nach diesem Muster sei die Venus Anadyomene 2) gemalt worden.

Apelles war auch wohlwollend gegen seine Nebenbuhler. Er würdigte zuerst die Arbeiten des Protogenes zu Rhodus, der, wie diess meistens zu geschehen pflegt, unter seinen Landsleuten in Missachtung stand; er fragte ihn nämlich, wie hoch er seine fertigen Arbeiten abliesse, und als P.,

¹⁾ ne sutor supra crepidam.

²⁾ Die aus dem Meere steigende.

ich weiss nicht was für eine Kleinigkeit nannte, bot er ihm 50 Talente dafür und streuete das Gerücht aus, er kaufe sie, um sie für seine eigenen wieder zu verkaufen. Diess Manöver bewog die Rhodier, den Werth ihres Künstlers einzusehen, und dieser liess ihnen seine Stücke erst nach Erhöhung des Preises. Apelles malte die Bilder so getreu nach dem Leben, dass, wie der Grammatiker Apion (einer unglaublich klingenden Nachricht zufolge) in einer Schrift angiebt, ein aus dem Gesichte der Menschen Wahrsagender (sogenannter Stirnschauer 1)) aus jenen die Zahl der Jahre bis zum Tode oder die des vergangenen Lebens 2) der betreffenden Person verkündigte. Während er sich in dem Gefolge Alexanders befand, hatte er sieh der Gunst des Ptolemaeus nicht zu erfreuen; als dieser nun zur Regierung gelangt war, verschlug ihn ein Seesturm nach Alexandrien, und seine Nebenbuhler liessen ihn, um ihm einen Possen zu spielen, durch ein schlechtes Subjekt unter der Hofdienerschaft 3) zur königlichen Tafel einladen. Er erschien, Ptolemans aber liess in seinem Unwillen die Einlader kommen, stellte sie dem Künstler vor und befahl ihm den, welcher ihn eingeladen, zu nennen. Dieser aber nahm eine todte Kohle vom Heerde, zeichnete ein Bild an die Wand, und noch ehe es fertig war, erkannte der König die Züge ienes Individuums.

Er malte auch den König Antigonus, der auf einem Auge blind war, und bei diesem Bilde versuchte er zuerst Fehler zu verbergen, denn er stellte es von der Seite dar, damit das, was dem Körper fehle, vielmehr dem Bilde abzugehen scheine, und liess nur denjenigen Theil des Gesichts, welchen er ohne Rückhalt ganz zeigen konnte, sehen. Unter seinen Arbeiten finden sich auch Abbildungen von Sterbenden. — Welche aber unter seinen Werken die besten

¹⁾ Metoposcopus.

²⁾ d. h. wie lange die Person noch zu leben habe und wie alt sie bereits sei.

³⁾ Planus, auch wohl Taschenspieler, Hofnarr.

sind, lässt sich schwer entscheiden. Die aus dem Meere steigende Venus, ein durch das Lob griechischer Verse nicht übertroffenes, sondern nur verherrlichtes Bild, liess der Kaiser Augustus im Heiligthum seines Vaters Caesar aufstellen. Niemand war zu finden, der den beschädigten untern Theil desselben hätte wieder herstellen können; aber selbst in diesem Zustande gereichte es dem Künstler noch zum Ruhme. Der Wurmfrass hatte es angegriffen und Nero ersetzte es unter seiner Regierung durch ein anderes von der Hand des Dorotheus. Apelles hatte noch eine andere Venus, welche jene übertreffen sollte, für die Coer angefangen, doch hinderte ihn der Tod, dieselbe fertig zu machen, und Niemand wollte nach den gegebenen Umrissen die Vollendung übernehmen. Er malte ferner Alexander den Grossen mit dem Blitze in der Hand für den Tempel der Diana zu Ephesus um 20 Talente Gold; die Finger sehen aus, als ob sie hervorragen und der Blitz, als wenn er vor der Tafel in der Luft schwebe. Der Leser wird sich aber erinnern, dass alles diess mit 4 Farben ausgeführt ist. Dieses Bild wurde ihm in Goldmünzen nach dem Maasse, nicht nach der Zahl vergütet. 1) Er malte ausserdem den feierlichen Aufzug des Megabyzus, eines Priesters der Diana zu Ephesus, den Clitus, wie er zu Pferde in den Krieg zieht, und seinen Waffenträger, der ihm auf sein Verlangen den Helm reicht. Wie oft er den Alexander und Philippus gemalt, branche ich nicht aufzuzählen. Die Samier bewundern seinen Abro, die Rhodier seinen carischen König Menander, dessgleichen den Ancaeus, Alexandrien den Tragödienschreiber Gorgosthenes, Rom dessen Castor und Pollux nebst der Victoria und Alexander dem Grossen. ferner die bildliche Darstellung des Kriegs mit auf den Rücken gebundenen Händen und dem auf einem Wagen im Triumph einziehenden Alexander. Die beiden letztern Gemälde hatte der Kaiser Augustus mit edler Anspruchs-

¹) d. h. wohl, es wurde seiner ganzen Fläche nach mit Goldstücken belegt.

losigkeit an den wichtigsten Punkten seines Forums aufstellen lassen; der Kaiser Claudius glaubte besser zu thun, als er aus beiden den Kopf Alexanders herausschneiden und den des Augustus an dessen Stelle setzen liess. Für ein Werk des Apelles hält man auch den rückwärts gewendeten Hercules im Tempel der Anna, welcher, was eine sehr schwierige Aufgabe für den Künstler gewesen sein muss, sein Gesicht mehr zeigt als andeutet. Von ihm existirt auch ein nackender Held, worin er die Natur selbst zum Wettstreite aufforderte. Auch ein Pferd ist oder war von ihm da, welches er kämpfend darstellte, und hierbei wendete er sich von dem Urtheile der Menschen ab und an das der sprachlosen Thiere. Als er nämlich merkte, dass seine Nebenbuhler (im Pferdemalen) ihm durch Winkelzüge den Rang abliefen, liess er vor die von ihnen verfertigten Bilder Pferde führen, diese wieherten aber nur das seinige an, und später machte man in künstlerischer Beziehung stets dieses Experiment. Fernere Gemälde von ihm sind: Neoptolemus zu Pferde gegen die Perser streitend, Archelaus mit Frau und Tochter, Antigonus im Harnische zu Pferde einherschreitend. Kunstverständige ziehen allen seinen Werken diesen zu Pferde sitzenden König, sowie die unter einer Schaar opfernder Jungfrauen befindliche Diana, wodurch er selbst die hievon handelnden Verse des Homer übertroffen zu haben scheint, vor.

Apelles malte auch Dinge, die eigentlich ausser dem Bereiche dieser Kunst liegen, Donner, Wetterleuchten, Blitze, was die Griechen mit den Worten Bronte, Astrape, Ceraunobolias bezeichnen. Seine Erfindungen in der Malerei sind auch Andern zu Gute gekommen; Eins jedoch vermochte Niemand nachzuahmen, nämlich den schwarzen Lack, womit er seine fertigen Gemälde überzog, welcher so zart ist, dass er durch Zurückwerfen des Lichts den Glanz der Farben erhöhet, das Bild vor Staub und Schmutz schützt und nur in der Nähe sichtbar ist. Er wandte ihn zunüchst desshalb an, damit die Helle der Farben die Augen nicht angreife, so dass man sie wie durch ein Marienglas aus

der Ferne ansehen könne, und die allzu lebhaften Farben unvermerkt einen tiefern Ton erhielten.

Ein Zeitgenosse des Apelles war Aristides aus Theben; dieser drückte zuerst das Gemüth und die Gesinnungen des Menschen, was die Griechen mit dem Ausdrucke Ethe 1) bezeichnen, ferner heftige Aufregungen der Seele durch den Pinsel aus, erscheint aber etwas zu hart in den Farben. Von ihm ist das Bild: ein Kind welches zu der Brust seiner, nach der Einnahme einer Stadt an einer Wunde sterbenden Mutter herankriecht; man erkennt, wie die Mutter es noch merkt und wie sie fürchtet, das Kind möchte nach Versiegung der Milch das Blut einsaugen. Alexander der Grosse brachte dasselbe nach seiner Vaterstadt Pella. Er malte ein Treffen mit den Persern, auf dem hundert Personen abgebildet waren, und für jede zahlte ihm der Tyrann Mnason von Elate kontraktmässig 10 Minen. Ferner: jagende Viergespanne, einen demüthig Bittenden, dessen Stimme man zu hören glaubt, Jäger mit ihrem Fange, Epikurs Geliebte Leontion, die Anapauomene, welche um der Liebe ihres Bruders willen stirbt, Bacchus und Artamene, beide im Tempel der Ceres zu Rom, einen Trauerspieldichter und einen Knaben im Tempel des Apollo, welcher letztere durch die Ungeschicklichkeit eines Malers, dem es der Prätor M. Junius am Tage der apollinarischen Spiele zum Restauriren gegeben hatte, sehr verloren hat; einen Greis mit einer Laute, der einen Knaben unterrichtet, im Tempel der Treue auf dem Capitole, einen Kranken, der unendlich gerühmt wird und in welchem Genre er so excellirte, dass der König Attalus ein solches Bild um 100 Talente gekauft haben soll.

Gleichzeitig wirkte, wie bereits angegeben, auch Protogenes aus Caunus, einem den Rhodiern unterworfenen Distrikte. Er war Anfangs sehr arm, wendete aber auf seine Kunst den äussersten Fleiss, schuf daher auch nicht

¹⁾ Charakter.

so viele Arbeiten. Wer sein Lehrer war, ist unbekanut geblieben. Einige geben an, er habe bis in sein 50. Jahr Schiffe bemalt; diess ginge daraus hervor, dass, als er zu Athen, woselbst er die berühmten (Schiffe) Paralus und Hammonias (auch Nausicaa genannt) anmalte, an dem berühmtesten Platze den Vorhof des Tempels der Minerva malte, er an den Stellen, welche die Maler Nebenzierrathen nennen, kleine Kriegsschiffe anbrachte, damit man sehe, von wo an er sich bis zum Gipfel der Kunst emporgeschwungen habe. Unter seinen Bildern nimmt Jalysus, welcher sich zu Rom im Tempel des Friedens befindet, den ersten Platz ein; während er diesen malte, soll er von eingeweichten Wolfsbohnen gelebt und darum mit so frugaler Kost Hunger und Durst befriedigt haben, damit keine Annehmlichkeit seine Sinne bestricke. Auf diess Bild trug er die Farben viermal, damit es durch Beschädigung nicht sogleich verdorben würde, denn nach der Entfernung der obern Lage käme die untere zum Vorschein. Auf demselben befindet sich ein Hund, der dadurch merkwürdig ist, dass ihn Kunst und Zufall zugleich zu Stande brachten. Der Künstler meinte nämlich, er könne den Schaum des vor Hitze keuchenden Hundes nicht versinnlichen, während er doch in den übrigen Theilen (deren Ausführung sehr schwierig war) Genügendes geleistet hätte. Ihm missfiel dabei die Kunst selbst, ihr konnte nichts abgenommen werden, sie schien ihm aber zu stark und zu sehr von der Wahrheit abzuweichen, mit Angst und Sorgen sah er, dass dieser Schaum gemalt sei und nicht aus dem Maule des Thieres komme, er wolle aber in dem Gemälde Wahrheit und nicht bloss Wahrscheinlichkeit ausdrücken. Mehrere Male hatte er schon den Pinsel abgetrocknet und einen andern genommen, aber es wollte ihm auf keine Weise gelingen, endlich gerieth er in Zorn, warf einen Schwamm auf die verhasste Stelle der Tafel, und siehe da, dieser ersetzte die weggenommenen Farben so, wie es sich nur hätte wünschen lassen, und so schaffte das Glück die Natur. Dieses Beispiel soll den Neacles und zwar mit Er-

folg bewogen haben, den Schaum eines Pferdes durch Aufdrücken eines Schwammes nachzuahmen, als er Jemanden, der ein Pferd anhielt und streichelte, malte. So zeigte auch Protogenes, dass man das Glück zu Hülfe nehmen könne. Wegen jenes Jalysus, damit nämlich der Künstler nicht verbrenne, steckte der König Demetrius die Stadt Rhodus, die er nur von einer Seite her einnehmen konnte, nicht in Brand, und während er so die Malerei schonte, entging ihm die Gelegenheit zum Siege. Protogenes befand sich damals in seinem kleinen Garten vor der Stadt, d. h. beim Lager des Demetrius, liess sich auch durch vorfallende Gefechte in seinen Arbeiten nicht stören und antwortete dem Könige, der ihn kommen liess und fragte: "was für eine Zuversicht ihn ausser den Mauern der Stadt hielte?": er wisse, dass er mit den Rhodiern und nicht mit den Künsten im Kriege sei. Der König, erfreuet dass er die Hände, welche er schon geschont hatte, erhalten könne, liess nun Wachen zu seinem Schutze ausstellen, ging, damit jener nicht zu oft abgehalten werde, selbst als Feind zu ihm, vergass das Gelübde seines Siegs und sah unter Waffengeklirr und Erstürmung der Mauern dem Künstler zu. Das Bild, welches er damals verfertigte und das noch den Ruf hat, unter Schwert und Krieg entstanden zu sein, stellte einen Satyr dar, der den Beinamen des Ruhenden hat und der, damit nichts fehle was die Sicherheit der Zeit (in der es entstanden) beweist, eine Flöte in der Hand hält. Protogenes malte ferner die Cydippe, den Tlepolemus, den Trauerspieldichter Philiseus in Nachdenken versunken, einen Kämpfer, den König Antigonus, die Mutter 1) des Philosophen Aristoteles, der ihm rieth, die Thaten Alexanders des Grossen zu malen, damit sie ewig erhalten würden; in der That aber war es nur eine gewisse Anreizung seines Gemüths und Vorliebe für die Kunst, welche ihn zu diesem Rathe bestimmten. Die letzten Gemälde des Protogenes

¹⁾ Pythias nach Diogenes Laertius.

waren ein Alexander und Pan, und wie ich bereits früher mitgetheilt habe, fertigte er auch Stücke in Erz.

Zu derselben Zeit lebte auch Asclepiodorus, welchen Apelles im Fache der Symmetrie zum Vorbilde nahm. Ihm zahlte der Tyrann Mnason für die 12 Götter 1) je 20 Minen, dem Theomnestus aber ebenderselbe für jeden Helden 100 Minen. Hieher gehört auch Nicomachus, des Aristiaeus Sohn und Schüler; er malte den Raub der Proserpina, der sich auf dem Capitole im Heiligthume der Minerva oberhalb der Kapelle der Tugendgöttin befand. Ein anderes Bild von ihm auf dem Capitole, welches der Feldherr Planeus dahin gebracht hatte, stellte die Siegesgöttin, wie sie ein Viergespann in die Höhe hebt, dar. Er gab auch dem Ulysses zuerst einen Hut, malte ferner den Apollo, die Diana, die Mutter der Götter 2) auf einem Löwen sitzend, die berühmten Bacchantinnen mit den sie angreifenden Satyren und die Seylla, welche jetzt zu Rom im Tempel des Friedens ist. Keinem Maler ging die Arbeit schneller von der Hand als ihm. So hatte er mit Aristratus, dem Tyrannen der Sicyoner, einen Contract wegen des Grabmals, welches dieser dem Dichter Telestes errichten wollte, abgeschlossen, worin er sich verpflichtete, dasselbe an einem bestimmten Tage zu liefern; er vollendete dasselbe mit grosser künstlerischer Genauigkeit in wenigen Tagen, brachte es noch vor dem Ablaufe des Termins hin und der Tyrann verfiel in eine Strafe. Schüler von ihm waren sein Bruder Ariston, sein Sohn Aristides und Philoxenus von Eretria; des Letztern Gemälde, die Schlacht Alexanders mit dem Darius, für den König Cassander gemalt, kann sich mit jedem andern Kunstwerke messen. Er malte auch die Ueppigkeit, wo drei Silenen schwelgen. In Bezug auf Schnelligkeit der Ausführung trat er in die

¹⁾ Die sog. grossen Gottheiten, von Ennius in Verse gebracht: Juno, Vesta, Minerva, Ceres, Diana, Venus, Mars, Mercurius, Jovis, Neptunus, Vulcanus, Apollo.

²⁾ Cybele.

Fusstapfen seines Lehrers, erfand auch einige vortheilhafte Abkürzungen in der Malerei. Ferner gehört hieher Nicophanes, ein eleganter und zierlicher Künstler, dem in der Anmuth der Darstellung Wenige zur Seite gesetzt werden können; doch spricht sich in seinen Arbeiten auch Erhabenheit und Würde aus. Perseus, ein Schüler des Apelles, an welchem dieser Briefe über die Kunst schrieb, ist in der Meisterschaft vom Zeuxis und Apelles ziemlich weit entfernt. Sein Zeitgenosse war Aristides, ein Schüler des gleichnamigen Thebaners; ferner des letztern Söhne Niceros und Ariston, welch' letzterer den bekränzten Satyr mit dem Trinkbecher malte, und dessen Schüler Antorides und Euphranor, auf den ich bald wieder zurückkommen werde. 37

Es wird passend sein, jetzt die Berühmtheiten in der kleinern Pinsel-Malerei zu nennen, vor allen den Pyreicus, welcher als Künstler Wenigen nachsteht, bei dem aber die Frage entsteht, ob er sich nicht selbst geschadet hat, denn er malte nur ordinäre Dinge, erwarb sich aber bierin den höchsten Ruhm. Seine Darstellungen begreifen Barbierstuben, Schusterwerkstätten. Esel, Speisen etc., man nennt ihn daher auch den Schmutzmaler, seine Arbeiten tragen aber den Stempel der Lebendigkeit und des Humors so vollkommen. dass sie höher bezahlt wurden als die grössten vieler anderer Künstler. Zu einer andern Richtung überzugehen, bedeckte, wie M. Varro sagt, des Serapions Tafel alle Erker unter den Buden. Dieser Künstler malte die Schaubühnen am besten, es war ihm aber nicht möglich, einen Menschen zu malen. Dahingegen malte Dionysius nur Menschen und wurde desshalb der Menschenmaler genannt. Callicles machte nur kleine Stücke, Calates dergleichen im Fache der Komik, und Antiphilus verfolgte beide Richtungen. Letzterer malte die berühmte Hesione 1), den Alexander und Philippus mit der Minerva, welche in der Gallerie im

¹⁾ Tochter des trojanischen Königs Laomedon und Schwester des Priantus.

Porticus der Octavia sind; in dem Porticus des Philippus befinden sich sein Bacchus, Alexander als Knabe und Hippolytus wie er vor einem ausgelassenen Stiere erschrickt, und in dem pompejischen sein Cadmus und die Europa. Ebenderselbe malte einen Mann, der den scherzhaften Namen Gryllus hatte, in lächerlicher Kleidung, und davon nannte man dergleichen Gemälde Grillen. Er war Aegypter von Geburt und Ctesidemus sein Lehrer. Ich darf auch den Maler des Tempels zu Ardea nicht mit Stillschweigen übergehen, der daselbst mit dem Bürgerrechte und einem Gedichte, welches auf seiner Malerei selbst steht und also lautet, beehrt wurde:

Würdige Orte, den Tempel der Königin Juno Der erhabensten Gattin, zierte mit würdigen Bildern Plautius Marcus Cleoetas aus Alalia, Den Ardea jetzt und immerdar als Künstler schätzt.

Diese Verse sind mit alten lateinischen Buchstaben geschrieben. Ferner darf ich dem Ludius, der zur Zeit des Kaisers Augustus lebte, das gebührende Lob nicht vorenthalten; derselbe rief zuerst die herrlichsten Wandmalereien ins Leben und stellte auf denselben, wie man es wünschte, Landhäuser, Säulengänge, Kunstanlagen in Gärten, Haine, Lustwälder, Hügel, Fischteiche, Meerengen, Flüsse, Küsten, Spaziergänger, Schiffende, auf Eseln Reitende, in Wägen Fahrende, Fischer, Vogelsteller, Jäger, Winzer etc. dar. Man findet auch auf seinen Stücken schöne Landhäuser mit sumpfiger Umgebung, Verliebte welche Weiber auf dem Rücken tragen und dabei wankend und ängstlich aussehen und dergleichen lustige und sinnreiche Einfälle mehr. Ebenderselbe unternahm es, Seestädte unter freiem Himmel 1) zu machen, welche sich sehr sehön ausnehmen und nur wenig kosten. Doch haben nur diejenigen Künstler eigentlichen Ruhm erlangt, welche (bewegliche) Tafeln malten, und um so verehrungswürdiger erscheint uns in dieser Beziehung die Weisheit des Alterthums, denn damals schmückte

¹⁾ d. h. an die Aussenseite von Gebäuden etc.

man den Hausherren nicht bloss die Wände, nicht bloss die an die Scholle gebannten Häuser durch Sachen, welche man bei Feuersbrünsten nicht wegnehmen kann. Protogenes begnügte sich in seinem Gärtchen mit einer kleinen Hütte. An den getünchten Wänden der Wohnung des Apelles befand sich keine Art von Malerei. Die damaligen Künstler fanden noch kein Vergnügen daran, ganze Wände zu bepinseln, alle ihre Kunst widmeten sie den Städten, und ein Maler gehörte dem ganzen Erdkreise an. Kurz vor Augustus lebte auch zu Rom der berühmte Maler Arellius, an welchem nur auszusetzen ist, dass er die Kunst mit Schande befleckte, denn er war in jedes Frauenzimmer verliebt, malte daher nur Göttinnen, zu denen ihm aber immer eine seiner Geliebten sass; man konnte mithin in seinen Bildern die Zahl seiner Buhlerinnen erkennen. Noch neulich befand sich daselbst Amulius, ein ernster, strengsittlicher und lebhafter Maler; er malte eine Minerva, die, man mochte sie von welcher Seite her betrachten, einen stets ansah. arbeitete nur wenige Stunden des Tages, aber mit Ernst und stets in der Toga, wenn auch zwischen den Gerüsten. Das Gebiet seiner Kunst war das goldene Haus, daher existiren sonst eben keine Stücke von ihm. Nach ihm blüheten Cornelius Pinus und Attius Priscus, die den von dem Kaiser Vespasian wiederhergestellten Tempel der Ehre und Tapferkeit ausmalten; doch näherte sich Priscus mehr den Alten.

38.

Bei der Abhandlung über die Malerei will ich auch die berühmte Anekdote vom Lepidus nicht übergehen. Derselbe war nämlich während seines Triumvirats von Magistratspersonen in eine Waldherberge geführt worden und beschwerte sich am folgenden Tage bei ihnen darüber, dass er durch den Gesang der Vögel im Schlafe gestört sei. Jene legten nun um den Platz eine lange Haut, auf welcher ein Drache abgebildet war, und sollen dadurch die Vögel so in Furcht gesetzt haben, dass sie keinen Laut

mehr von sich gaben. Dieses Mittel hat man später als bewährt erkannt.

39.

Wer das Malen mit Wachs und das Einbrennen der Gemälde erfunden hat, ist nicht bekannt. Einige nennen Aristides als den Erfinder, Praxiteles aber brachte diese Kunst zur Vollkommenheit. Es existiren aber noch ältere en kaustische Gemälde, nämlich von Polygnotus, Nicanor und Arcesilaus aus Paros. Auch Elasippus setzte unter seine äginische Malerei: "ich habe es eingebrannt", was er gewiss nicht gethan hätte, wenn die Enkaustik nicht schon erfunden gewesen wäre.

40.

Pamphilus, der Lehrer des Apelles, soll nicht nur selbst enkaustisch gemalt, sondern auch den Pausias von Sicvon, der sich in dieser Art Malerei zuerst auszeichnete, darin unterrichtet haben. Dieser Pausias war ein Sohn des Brietes und anfangs auch dessen Schüler, malte auch selbst die Wände zu Thespiae mit dem Pinsel, als dieselben, ehemals von Polygnotus gemalt, ausgebessert wurden, seine Arbeit soll aber weit hinter der seines Vorgängers geblieben sein, weil er sich in ein ihm nicht geläufiges Gebiet gewagt hätte. Er bemalte auch zuerst Zimmerdecken, denn vor seiner Zeit zierte man dieselben auf solche Weise nicht aus. Er machte in der Regel nur kleine Bilder und meistens Knaben; seine Nebenbuhler meinten, er thue diess weil diese Malart eine langsame wäre, er verfertigte daher, um ihr den Ruf der Schnelligkeit zu verschaffen, ein Bild einen Knaben vorstellend in einem Tage, das hievon den Namen Eintagswerk bekam. Er liebte als Jüngling seine Landsmännin Glycera, die Erfinderin der Kränze, und indem er nun in Nachahmung derselben eifrig thätig war, brachte er in jene Kunst den mannigfachsten Wechsel der Blumen. Zuletzt malte er seine Geliebte in sitzender Stellung mit einem Kranze, und dieses Gemälde, eines seiner besten, hat den Namen die Kranzflechterin bekommen, Einige nennen es die Kranzverkäuferin, denn Glycera nährte

sich nämlich durch den Verkauf von Kränzen. Eine Kopie desselben kaufte L. Lucullus von Dionysius in Athen für zwei Talente. Pausias machte aber auch grosse Gemälde, z. B. ein Stieropfer, welches in dem Portikus des Pompejus stand; er war zugleich der erste, welcher diese Art Malerei ausübte, wurde auch darin von Vielen nachgeahmt, aber von Keinem erreicht. Um vor allem die Länge des Ochsen zu zeigen, malte er ihn nicht von vorne, sondern von der Seite, und diese Situation giebt auch einen deutlichen Begriff von dessen Dicke; ferner, während alle Andern das, was sie recht hervorragend zeigen wollen, weiss machen und schwarz schattiren, malte er den ganzen Ochsen schwarz und bildete aus dem Schatten den Körper selbst, - gewiss eine grosse Kunst, im Ebenen das Erhabene und im Gebrochenen (Gebogenen) alles unterbrochen darzustellen! Er lebte ebenfalls zu Sicyon, welcher Ort lange Zeit das Vaterland der Malerei war. Später wurden alle dortigen öffentlichen Gemälde von der Stadt Schulden halber dem Aedil Scaurus überlassen und von diesem nach Rom gebracht.

Nach ihm, in der 104. Olympiade zeichnete sich ganz vorzüglich Euphranor vom Isthmus¹), derselbe dessen ich bereits unter den Erzkünstlern gedacht habe, aus. Er fertigte auch Kolosse, Marmorarbeiten, Trinkgeschirre, war gelehrig, fleissig, in jeder Beziehung tüchtig und gleichmässig. Er scheint zuerst die Würde der Helden ausgedrückt und die Symmetrie gehörig gehandhabt zu haben, war aber, was das Ganze der Körper betrifft, zu schwach und machte Kopf und Glieder zu gross; verfasste auch Schriften über die Symmetrie und Farben. Seine Werke sind: ein Reitergefecht, die zwölf Götter, Theseus wobei er bemerkte, der Theseus des Parrhasius habe Rosen, der seinige aber Fleisch gegessen; zu Ephesus befinden sich von ihm folgende vorzügliche Stücke: Ulysses, der in seiner fingirten Raserei einen Ochsen mit einem Pferde zusammen-

¹⁾ von Corinth, lebte um 360 v. Chr.

spannt, Nachdenkende in Mänteln, ein Feldherr, der sein Schwert einsteckt.

Zu derselben Zeit lebte auch Cydias, dessen Gemälde, die Argonauten, der Redner Hortensius für 14,400,000 Sesterzen kaufte und zu dessen Aufstellung er auf seinem tuskulanischen Gute ein Gebäude aufführen liess. Sein Schüler Antidotus malte einen mit dem Schilde Kämpfenden (zu Athen befindlich), einen Ringer und einen Flötenspieler, der besonders geschätzt wird; er zeichnete sich mehr durch Fleiss als durch Fruchtbarkeit aus, ist mehr ernst in seinen Farben, wurde aber am bekanntesten durch seinen Schüler Nicias von Athen. Letzterer malte die Frauenzimmer am besten, beobachtete Licht und Schatten gehörig und sorgte am meisten dafür, dass die Bilder gehörig hervorträten. Seine Werke sind: Nemea, von Silanus aus Asien nach Rom gebracht und, wie ich schon früher bemerkt habe, im Rathhause aufgestellt, einen Bacchus im Tempel der Eintracht, einen Hyacinthus, den der Kaiser Augustus aus Liebhaberei von dem eroberten Alexandrien mitbrachte und Tiberius desshalb in dessen Tempel weihete, eine Danaë; zu Ephesus befindet sich das von ihm gemalte Grabmal des Dianenpriesters Megabyzus, zu Athen die von Homer beschriebene Höllenfahrt 1) wofür ihm der König Attalus 60 Talente bot und die er, selbst vermögend, seiner Vaterstadt schenkte. Er fertigte auch sehr grosse Gemälde. unter andern die Io, Calypso, Andromeda, Alexander, der in der Gallerie des Pompejus so hervorsticht, eine sitzende Calypso, soll auch vierfüssige Thiere gemalt haben und drückte Hunde aufs treueste aus. Diess ist derselbe Nicias, von dem Praxiteles, als man ihn fragte, welche von seinen Marmorarbeiten ihm am besten gefielen, sagte: die, an welche Nicias die Hand gelegt hat; so sehr schätzte er dessen Behandlung der Farben. Es ist indessen nicht über

¹) Necyomantia. Homer beschreibt im XI. Buche seiner Odyssee die Höllenfahrt des Ulysses, wo dieser die Todten und besonders den Tiresias wegen seiner zukünftigen Schicksale befragt.

allen Zweifel erhaben, ob hier ein anderer Nicias oder eben jener aus der 112. Olympiade gemeint sei.

Dem Nicias stellt man gleich oder zieht man selbst vor den Athenion von Maronea (in Thracien), einen Schüler des Korinthers Glaucion, der im Colorit rauh aber dabei gefälliger ist, so dass aus seinen Malereien die Kenntniss hervorleuchtet. Er malte im Tempel zu Eleusis den Phylarchus, zu Athen eine Gruppe von mehreren Personen, welches man ein Familienstück 1) nennt, den in Frauenkleidern versteckten Achilles in dem Momente, wie er von Ulysses entdeckt wird, sechs Portraits 2) auf einer Tafel und, was ihn am berühmtesten gemacht hat, einen Reitknecht mit einem Pferde. Wäre er nicht so früh gestorben, so würde man Niemanden mit ihm vergleichen können.

Auch der Macedonier Heraclides hat sich einen Namen erworben. Anfangs malte er nur Schiffe an; nach der Gefangennehmung des Königs Perseus wanderte er nach Athen aus, wo damals der in der Malerei und Philosophie gleichberühmte Metrodorus lebte. Letztern wählten die Athenienser aus, als L. Paulus nach seinem Siege über den Perseus sie ersuchte, ihm zum Unterrichten seiner Kinder den bewährtesten Philosophen und zur Verherrlichung seines Triumphs einen tüchtigen Maler zu schicken, denn sie waren überzeugt, dass beiden Zwecken Niemand besser als Metrodorus entspreche, und Paulus pflichtete ihnen bei.

Timomachus von Byzanz malte zur Zeit des Dictators Caesar den Ajax und die Medea, welche dieser für 80 Talente (nach M. Varro beträgt ein attisches Talent 6000 Silber-Denare) kaufte und im Tempel der Venus Genetrix aufstellte; ferner den Orestes, Iphigenia in Tauris, Lecythion das Sinnbild der Behendigkeit, die Verwandtschaft der Edlen, in Mäntel Gehüllte die mit einander sprechen, den Einen sitzend, den Andern stehend, am besten scheint ihm aber die Gorgone gelungen zu seine — Aristolaus, Sohn und Schüler des Pausias, einer der ernstesten Maler, stellte

¹⁾ Syngenicon. 2) Signa.

den Epaminondas, Pericles, Theseus, die Medea, die Tapferkeit, den attischen Pöbel und ein Stieropfer bildlich dar. Manche rühmen auch den Nicophanes, einen Schüler desselben Pausias, wegen seines Fleisses, den jedoch nur Künstler erkennen, denn sonst ist er hart in seinen Farben und zu verschwenderisch im Gebrauche des Sil. Socrates aber hat mit Recht allgemeinen Beifall; er malte Aesculap mit seinen Töchtern Hygiea, Aegle, Panacea und Jaso, ferner einen faulen Menschen, genannt Oknos 1), welcher Pfriemenkraut zu Stricken drehet das ein Esel anfrisst.

Nachdem ich bis jetzt die hervorragendsten Künstler in beiden Arten der Malerei aufgezählt habe, mögen nun auch diejenigen zweiten Ranges folgen: Aristoclides, der den Tempel des Apollo zu Delphi ausmalte; Antephilus, der sich durch einen Feuer anblasenden Knaben, dessen Gesicht sowie ein sonst schönes Haus erhellet wird, ferner durch eine Spinnerei in der aller Weiber Arbeiten munter vorwärts gehen, durch einen jagenden Ptolemaeus und durch einen ausgezeichneten Satyr mit einem Pantherfelle, der den Namen "der Spähende" führt; Aristophon, der sich durch seinen von einem Eber verwundeten Ancaeus²), an dessen Schmerze Astypale Theil nimmt, und durch ein Gemälde, auf welchem sich Priamus, Helena, die Grausamkeit, Ulysses, Deïphobus und die List befinden, hervorgethan hat. Androbius malte die Scylla wie sie die Auker der persischen Flotte abschneidet; Artemon die Danaë wie sie von Räubern bewundert wird, die Königin Stratonice, Hercules und Deianira, seine besten Bilder aber befinden sich in der Gallerie der Octavia, nämlich: Hercules wie er nach Ablegung der Sterblichkeit von dem Dorischen Berge Oeta mit Einwilligung der Götter in den Himmel eingeht, und die Geschichte vom Laomedon in Bezug auf Hercules und Neptun; Alcimachus den Dioxippus, der im Ringen und Klopffechten zu Olympia, ohne sich bestäubt zu haben

¹⁾ Der Träge.

²⁾ Sohn des Lycurg und Gatte der Astypale.

(was mit dem Ausdruck Aconitus 1) bezeichnet wird), siegte. Coenus malte Kränze. Ctesilochus, ein Schüler des Apelles, machte sich durch muthwillige Darstellungen bekannt, so malte er den Jupiter wie er mit Bacchus in den Wehen liegt, eine Mütze auf dem Kopfe trägt, wie ein Weib stöhnt und von den Göttinnen geburtshülflich bedient wird. Cleon malte den Cadmus; Ctesidemus die Erstürmung von Oechalia und die Laodamia; Ctesicles die Beschimpfung der Königin Stratonice, er stellte nämlich dieselbe, weil er von ihr nicht ehrenvoll aufgenommen war, aus Rache in der Umarmung mit einem Fischer dar, welchen die Königin dem Gerüchte zufolge liebte, hing das Bild im Hafen zu Ephesus auf und floh zu Schiffe. Die Königin verbot aber, das Bild wegzunehmen, da beide Personen auf demselben sehr gut getroffen waren. Cratinus, ein Comödiant, malte im Pompeum zu Athen; Entychides malte ein von der Siegesgöttin geführtes Zweigespann; Eudorus Schaubühnen, machte aber auch Erzstatuen; Hippis den Neptun und die Victoria; Habron die Freundschaft, die Eintracht und die Götter; Leontiscus den Aratus als Sieger mit einem Siegeszeichen und eine Harfenspielerin; Leon die Sappho; Nicarchus die Venus zwischen den Grazien und Liebesgöttern, ferner den Hercules traurig und seinen Wahnsinn bereuend; Neacles die Venus. Letzterer war ein sinnreicher und erfinderischer Künstler; als er nämlich die Seeschlacht zwischen den Aegyptern und Persern malte und zu verstehen geben wollte, dass sie auf dem Nile, dessen Wasser dem des Meeres ähnlich sieht, stattgefunden hätte, so stellte er einen Esel an das Ufer, welcher trank, fügte ein Krokodil hinzu, welches ihm auflauerte, und ersetzte so durch ein Sinnbild. was er durch die Kunst nicht erreichen konnte.

Oenias malte ein Familienstück; Philiseus die Werkstätte eines Malers, worin ein Knabe Feuer anbläst; Phalerion die Scylla; Simonides den Agatharchus und die

¹⁾ Unbestaubt.

Mnemosyne; Simus einen in einer Walkerwerkstätte ruhenden Jüngling, der das fünftägige Minervafest 1) feiert, ferner eine vorzüglich gelungene Nemesis; Theorus einen sich Besalbenden, den Orestes, wie er seine Mutter und den Aegisthus tödtet, den trojanischen Krieg auf vielen Tafeln, die sich in dem Porticus des Philippus zu Rom befinden, die Cassandra daselbst im Tempel der Eintracht, Epikurs Geliebte Leontion in nachdenkender Stellung, und den König Demetrius; Theon den rasenden Orestes, den Citherspieler Thamyras; Tauriscus einen Scheibenwerfer, die Clytemnaestra, den Paniscus, den sein Reich wieder suchenden Polynices, und den Capaneas. Einen hierher gehörigen merkwürdigen Vorfall dürfen wir nicht verschweigen. Ein gewisser Erigonus, Farbenreiber des Malers Nealcas, bildete sich selbst so sehr aus, dass er einen berühmten Schüler, Namens Pasias, Bruder des Erzgiessers Aeginetas, hinterliess. Auch das gehört zu den Seltenheiten und Merkwürdigkeiten, dass die letzten und nicht ganz vollendeten Werke mehr bewundert werden als ihre fertigen, z. B. die Iris des Aristides, die Tyndariden des Nicomachus, die Medea des Timomachus und die bereits erwähnte Venus des Apelles. Die Ursache hiervon ist, dass man in dergleichen Nachlass die übrigen (unvollendeten) Theile im Entwurfe und somit die Gedanken des Künstlers selbst sieht; auch der Schmerz darüber, dass die damit beschäftigten Hände erstarren mussten, trägt nicht wenig zur Empfehlung bei.

Noch einige nicht unrühmliche Maler will ich nur ganz kurz berühren. Aristocydes, Anaxander, Aristobulus von Syrien, Arcesilas des Tisicrates Sohn, Coroebos des Nicomachus Schüler, Charmantides des Euphranor Schüler, Dionysiodorus von Colophon, Dicaeogenes ein Zeitgenosse des Königs Demetrius, Euthymedes, Heraclides aus Macedonien, Milon von Solis des Bildgiessers Pyromachus Schüler, Mnasitheus von Sicyon, Mnasitimus des Aristonides Sohn und Schüler, Nessus des Habro Sohn, Polemon von

¹⁾ Quinquatrus.

Alexandrien, Theodorus von Samos und von Stadiae, welche beide Schüler des Nicosthemes waren, Xenon von Sievon des Neocles Schüler. - Auch weibliche Personen haben sich mit Malerei beschäftigt. Timarete, die Tochter Micon's, malte eine Diana, welches Bild sich zu Ephesus befindet und eins der ältesten Denkmäler dieser Kunst ist; Irene, Tochter und Schülerin des Malers Cratinus, malte ein Mädehen, das zu Eleusis ist; Calypso den Gaukler Theodorus als Greis; Alcisthene einen Tänzer; Aristarete, Tochter und Schülerin des Nearchus, den Aesculap. Die Jaia von Cyzicum, welche unverheirathet blieb, fertigte während der Jugendzeit des M. Varro zu Rom mit dem Pinsel wie auch mit dem Grabstichel in Elfenbein verschiedene Bildnisse, namentlich von Frauen, und zu Neapel ein altes Weib auf einer grossen Tafel, auch ihr eigenes Portrait nach dem Spiegel. Nicht leicht führte ein Künstler eine schnellere Hand als sie, und selbst in der Art der Ausführung excellirte sie so sehr, dass ihre Einnahme die der berühmtesten Portraitmaler ihrer Zeit, des Sipolis und Dionysius, deren Bilder ganze Gallerien anfüllen, übertraf. Auch die Olympias hat Einiges gemalt, doch ist von ihr nur bemerkenswerth, dass Autobulus ihr Schüler war.

41.

Man weiss, dass es früher nur zwei Arten enkaustischer Malerei gab, eine mit Wachs und eine in Elfenbein mit dem Grabstichel. Eine dritte Art gesellte sich dazu, als man die Kriegsschiffe zu bemalen anfing, was auf die Weise geschieht, dass man über Feuer geschmolzenes Wachs mit dem Pinsel aufträgt; dieser Anstrich leidet weder von der Sonne, noch vom Seewasser, noch von den Winden.

42.

In Aegypten bemalt man auch die Kleider und zwar auf eine wunderbare Weise; man überstreicht sie nämlich, weiss oder gebraucht, nicht mit Farben, sondern tränkt sie mit färbenden Flüssigkeiten. Der Stoff zeigt aber nach dieser Behandlung noch keine Färbung, sondern erst, wenn er ganz kurze Zeit in den siedenden Farbenkessel getaucht worden ist. Merkwürdig bleibt, dass, obgleich sich in dem Kessel nur eine Farbe 1) befindet, der Stoff bald diese bald jene Farbe annimmt, je nachdem er zuvor mit dieser oder jener Flüssigkeit getränkt worden war. Die Farbe lässt sich dem Stoffe durch Waschen nicht mehr entziehen. So zeitigt der Kessel, der die Farben ohne Zweifel vermischen würde, wenn er sie schon fertig 2) empfinge, durch Hülfe einer Beize die Pigmente und ruft durch Kochen die Farben hervor. Auch werden die Kleider dauerhafter, wenn man sie der Hitze aussetzt, als, wenn diess nicht geschieht.

43.

Soweit von der Malerei. Ich halte es für zweckmässig, das Nöthige über die Plastik hier anzuknüpfen. Kunst, aus Erde und Thon Aehnlichkeiten zu formen, erfand zu Corinth der Töpfer Dibutades aus Sievon mit Hülfe seiner Tochter: letztere war nämlich in einen jungen Mann verliebt und malte, als derselbe in die Fremde ging, den Schattenriss seines Gesichts bei Licht mit Linien an eine Wand, der Vater belegte den Umriss mit Thon, erhielt dadurch einen Abdruck, brannte denselben mit seinen übrigen irdenen Geschirren im Ofen und stellte ihn auf, Dieses Stück soll bis zur Zerstörung Corinths durch Mummius in dem dortigen Nymphaeum aufbewahrt gewesen sein. Einige geben an, lange vor der Vertreibung der Bacchiaden aus Corinth hätten Rhoecus und Theodorus auf Samos die Plastik erfunden; Demaratus aber, der in Etrurien den römischen König Tarquinius zeugete, sei damals aus derselben Stadt geflohen, von den Bildkünstlern Euchiras, Diopus und Eugrammus begleitet gewesen, und diese hätten die Plastik nach Italien gebracht. Des Butades Erfindung ist, der Masse Röthel hinzuzufügen oder den Röthel selbst in eine plastische Masse zu verwandeln. Er brachte auch zuerst an den Rinnen-Enden der Ziegeldächer

¹⁾ d. h. Beitze.

²) d. h. durch die Wirkung der Beizmittel auf die Pigmente hervorgerufen.

Gesichtslarven an, die er anfangs Vorbilder 1) nannte. Später machte er auch Abdrücke. 2) Davon datiren sich die Giebel der Tempel und der Name Plastae für die Künstler in solcher Arbeit.

44.

Lysistratus von Sicyon, ein Bruder des oben erwähnten Lysippus, war der erste, welcher die Form eines menschlichen Gesichts in Gyps abnahm und durch Wachs, das er in die Gypsform goss, verbesserte; er bemühete sich auch zuerst, die Aehnlichkeit wiederzugeben, während man vor ihm nur auf möglichst schöne Ausführung bedacht war. Ebenderselbe erfand auch, Figuren nach Modellen zu formen, und diese Kunst dehnte sich so sehr aus, dass keine Bildnisse oder Statuen ohne Thon mehr gemacht wurden. Hieraus ergiebt sich, dass diese Kunst älter sein muss als die Erzgiesserei.

45.

Die berühmtesten Künstler in der Plastik waren Damophilus und Gorgasus, die zugleich auch die Malerei ausübten und den Tempel der Ceres zu Rom in der Nähe des grossen Circus mit ihren Erzeugnissen in beiden Künsten ausschmückten, und durch darauf geschriebene griechische Verse anzeigten, die zur Rechten seien von Damophilus, die zur Linken von Gorgasus. Nach M. Varro war alles in den Gebäuden vor diesem Tempel tuskanisch; bei der Restaurirung desselben wurden die Stuckaturarbeiten von den Wänden abgenommen und in Rahmen eingefasst, die Statuen von dem Giebel aber hier und dahin zerstreuet. Auch Chalcosthenes zu Athen fertigte ungebrannte Arbeiten, und der Platz, wo seine Werkstätte war, hiess desshalb der Töpferplatz. M. Varro berichtet, er habe zu Rom einen gewissen Possis gekannt, der Aepfel, Weintrauben, auch Fische so täuschend nachgebildet habe, dass sie dem Ansehn nach nicht von echten unterschieden werden konnten.

¹⁾ Protypa. 2) Ektypa.

Derselbe Autor rühmt den Arcesilaus, einen Freund des L. Lucullus, dessen Modelle 1) von den Künstlern selbst theuerer bezahlt wurden, als die fertigen Arbeiten Anderer. Arcesilaus formte eine Venus Genetrix, die, noch ehe sie fertig war, aus Eilfertigkeit sie einzuweihen, auf dem Forum Caesars eingeweihet wurde. Lucullus bestellte bei ihm für 6,000,000 Sesterzen eine Bildsäule der Glückseligkeit, beider Tod vereitelte aber die Ausführung. Dem Octavius, einem römischen Ritter, der einen Becher machen wollte, kostete die dazu dienende Gypsform 1 Talent. Varro rühmt ferner den Pasiteles, welcher sagte, die Plastik sei die Mutter der Caelatur, Erzgiesserei, Sculptur, und da er in allen diesen Künsten Meister war, machte er nichts, ohne vorher ein Modell davon geformt zu haben. Besonders wurde diese Kunst in Italien und hier vornehmlich in Etrurien ausgebildet, und Volcanius von Veji zu Tarquinius Priscus berufen, um die Statue des Jupiter für das Capitol zu machen. Weil dieselbe von Thon war, strich man sie mit Minium an. Aus Thonmasse bestand auch das Viergespann auf der Zinne des Tempels des Jupiter. von dem schon öfters die Rede gewesen ist; ferner jener Hercules, der noch jetzt in Rom den Namen nach seiner Substanz führt, denn diese Götterbilder waren damals die geschätztesten. Wir brauchen uns derer, welche die Götter auf solche Weise verehrten, nicht zu schämen, denn Gold und Silber verarbeitete man damals nicht einmal für die Götter.

46.

Noch jetzt finden sich zahlreiche Arbeiten aus Thon an vielen Orten; wenigstens sind in Rom und den Freistädten die Giebelzierden der Tempel nicht selten von ausgezeichnetem Kunstwerthe, und hiedurch sowie durch ihre Dauerhaftigkeit ehrwürdiger, wenigstens unschuldiger als das Gold. Ja bei den Opfern wird noch heutigen Tags, wo wir an Kostbarkeiten so reich sind, nicht aus murrhinischen oder krystallenen, sondern aus irdenen Geschirren

¹⁾ Proplasmata.

den Göttern zu Ehren gegossen. Bedenkt man alles, so muss man die unaussprechliche Güte der Erde erkennen; denn abgesehen von den Wohlthaten, welche sie uns in Feldfrüchten, Wein, Obst, Kräutern, Sträuchern, Arzneimitteln, wovon ich schon gehandelt habe, spendet, so versehen uns die betriebsamen Töpferwerkstätten zur Genüge mit Rinnen, Behältern für Wein, Röhren zu Wasserleitungen, Brüstungen zu Bädern, gebrannten Ziegeln zu Dächern und Fundamenten, auf der Scheibe gedreheten Gefässen. Darum errichtete auch der König Numa die siebente Zunft der Töpfer. Viele Personen liessen sich in irdenen Särgen begraben, sowie z. B. M. Varro nach pythagoräischer Weise in Myrten-, Oelbaum- und Pappelblättern. Die meisten Menschen bedienen sich irdener Geschirre. Zum Küchengebrauche zieht man die samischen vor: andere in dieser Beziehung im Rufe stehende Werkstätten sind zu Arretium in Italien, in Bezug auf Trinkbecher zu Surrentum, Asta, Pollentia, zu Sagunt in Spanien, Pergamus in Asien. Auch die Traller, die Mutiner in Italien sind ihres Geschirrs wegen bekannt, denn auch hierdurch verschaffen sich die Völker Ruhm. Die Arbeiten werden weit und breit über Land und Meer versendet. Es giebt Scheiben-Werkstätten 1), welche ausgezeichnete Fabrikate liefern. In dem Tempel zu Erythrae zeigt man noch jetzt zwei, ihrer Dünne wegen dorthin geweihete Amphoren, die Resultate eines Wettstreits zwischen einem Meister und Schüler, wer von ihnen den Lehm am dünnsten ausarbeiten könne. Die coischen Amphoren sind die schönsten, die adrianischen die dauerhaftesten. Hieran will ich auch ein Beispiel von Strenge knüpfen. Q. Coponius wurde wegen Bestechung bestraft, weil er demjenigen, an welchem das Stimmgeben war, eine Amphora Wein geschenkt hatte.

Damit auch das irdene Geschirr durch den Luxus einiges Ansehn erhielte, so nannte man, wie Fenestella erzählt,

¹⁾ d. h. wo mit Hülfe der Drehscheibe gearbeitet wird.

die grösste Pracht im Essen einen Aufsatz von 3 Schüsseln 1); die eine enthielt Muraenen, die zweite Hechte, die dritte verschiedene andere Fische. Damals schon waren die Sitten im Verfalle, doch konnte man sie noch denen der griechischen Philosophen vorziehen, denn z. B. bei der von den Erben des Aristoteles angestellten Versteigerung kamen 70 Schüsseln vor. Ohne Zweifel erinnert sich der Leser noch mit Unwillen der Stelle bei der Beschreibung der Vögel, wo ich anführte, ein in den Trauerspielen Aesops agirender Schauspieler habe eine Schüssel gehabt, welche 100 Sesterzen gekostet. Aber noch mehr, Vitellius liess unter seiner Regierung eine Schale machen, welche 100,000 Sesterzen kostete und zu deren Anfertigung ein eigener Ofen auf dem Felde erbauet war; dahin ist es also schon mit dem Luxus gekommen, dass irdene Gefässe höher zu stehen kommen als murrhinische. In Bezug auf diese Schale warf Mucianus bei seiner Bewerbung um das zweite Consulat dem Andenken des Vitellius den Pfuhl der Schüsseln vor, doch noch verabscheuungswürdiger war die, deren giftiger Inhalt, wie Cassius Severus dem Asprenas anklagend vorwarf, 130 Gäste getödtet hatte. Durch irdene Schalen werden auch Städte berühmt, z. B. Rhegium und Cumae. Mit Scherben von samischem Geschirre richten die Priester der Cybele, welche Galli genannt werden, die männliche Konstration und zwar ohne Gefahr wie durch kein ander Mittel, wenn wir dem M. Caelius glauben dürfen, welcher mit bitterm Spotte hinzufügte, man solle auch so die Zunge wegschneiden, gleichsam als ob er selbst noch jenes Vitellius schimpflich gedächte. Was ersinnt das Leben nicht alles? Man benutzt die zerbrochenen Scherben, indem man sie stösst, mit Kalk versetzt, und Gefässe daraus formt, welche noch dauerhafter sind und signische 2) genannt werden. Auf diese Weise macht man auch die Estriche.

¹⁾ Tripatinum.

²⁾ Nach Signium, einer Stadt in Italien.

47.

Aber die Erde selbst bot noch andere Erfindungen dar. Muss man sich nicht sehr darüber verwundern, dass der schlechteste, daher Staub genannte Theil der Erde auf den puteolanischen Hügeln sich der Brandung des Meeres wiedersetzt, unter Wasser sogleich zu einer Steinmasse wird, die den Wogen Trotz bietet und mit der Zeit an Festigkeit zunimmt 1), als wenn sie mit cumanischem Mörtel versetzt wäre? Aehnliche Eigenschaften hat die Erde in dem Bezirke von Cyzicum, diese ist aber nicht staubig, sondern kann in beliebig grossen Stücken ausgehauen werden, welche, einige Zeit im Meere gelegen, als Steine wieder heraus kommen. Bei Cassandria findet sich dieselbe Erdart, denn sie verwandelt sich in der süssen gnidischen Quelle innerhalb acht Monaten in Stein. Ja von Oropus bis Aulis wird alles vom Meere benetzte Erdreich zu Stein. Nicht sehr verschieden vom puteolanischen Staube ist der feinste Theil des Nilsandes, der zwar nicht zum Aufhalten des Meeres und zum Brechen der Fluthen, wohl aber in den Ringschulen zur Bezwingung des Körpers dient; wenigstens brachte ihn Patrobius, ein Freigelassener des Kaisers Nero, zu diesem Zwecke mit von dort her. Wie ich finde, liessen sich Alexanders Feldherrn Leonnatus, Craterus und Meleager nebst andern Kriegswaaren ebenfalls diesen Sand kommen. Mehr will ich davon nicht sagen, wahrlich nicht mehr, als von der Anwendung der Erde zu den Kämpfersalben, womit unsere Jugend den Körper übt, während die Kräfte des Geistes verloren gehen.

48.

Aber wie? Halten sich nicht in Spanien und Afrika Wände aus Erde, welche geformte heissen, weil sie, in einer Form auf beiden Flächen mit Brettern umgeben befindlich, mehr eingestopft als eingemauert werden, Jahrhunderte lang, trotzen dem Regen, Wind, Feuer und sind

¹⁾ Plinius meint den Wassermörtel oder hydraulischen Kalk.

dauerhafter als alles Gemäuer? Noch sieht man in Spanien Hannibals aus Erde errichteten Warten und Thürme auf den Spitzen der Berge. Hieher gehört auch die Eigenschaft der Rasen, die Fluthen abzuhalten, was sie zu Wällen um Lager und Dämmen so geeignet macht. Wem ist es nicht bekannt, dass die Hürden der Wände mit Lehm überzogen und mit rohen Ziegeln ausgemauert werden?

49.

Ziegelsteine soll man nicht aus grob- oder feinsandigem, noch weniger aus einem steinigem, sondern aus einem thonigem und weisslichem Boden oder aus Röthel, und wenn ja aus einem sandigem, wenigstens doch aus einem hartsandigem 1) Boden formen. Man macht sie am besten im Frühjahre, denn im Sommer bekommen sie Risse. Für Gebäude wählt man nur solche, welche zwei Jahre alt sind. Die Masse aus welcher sie gestrichen werden. erfordert zuvor eine sorgfältige Durcharbeitung. Man hat drei Arten: lydische, welche wir gebrauchen, $1^{1/2}$ Fuss lang und 1 Fuss breit, 4 Querhände lange und 5 Querhände breite. Die alten Griechen nannten die flache Hand 2) Doros und Geschenke Dora, weil sie mit der Hand gegeben werden; nach dem Quermaasse der flachen Hand führen dann jene beiden letztern Ziegel-Arten den Namen, und ihre Breite ist der Länge gleich. In Griechenland bedient man sich der kleinern bei Privat-, der grössern bei öffentlichen Gebäuden. Zu Pitana in Asien, in Maxilua und Calentum, Städten des jenseitigen Spaniens, macht man Ziegelsteine, welche getrocknet nicht im Wasser untersinken; das Material dazu ist nämlich eine Art Bimsstein und sehr empfehlenswerth. Die Griechen haben, ausser wenn der Bau mit harten Kieselsteinen aufgeführt werden konnte, immer Ziegelsteinwände vorgezogen, denn diese dauern ewig, wenn sie nach dem Bleilothe errichtet sind. Die Ziegelsteine waren daher das Material zur Erbauung

¹⁾ masculum. 2) Palmus.

der öffentlichen und königlichen Paläste, der Mauer um Athen, welche nach dem Berge Hymettus zu steht, des Tempels des Jupiter und des Herukules, obwohl diese rundum steinerne Säulen und Architraben haben; ferner der Residenz des Attalus zu Tralles, des Croesus zu Sardes, welche jetzt als Rathhaus benutzt wird, das Mausolus zu Halicarnassus, welche noch alle stehen. Muraena und Varro liessen während ihres Amtes als Aedilen zu Lacedamon das Tünchwerk, wegen der darauf befindlichen herrlichen Malerei, von den Ziegelsteinwänden abschälen, in hölzerne Formen verpacken und nach Rom bringen, um den Wahlplatz damit zu schmücken. Diese Malereien, schon an sich bewunderungswürdig, wurden es noch mehr als sie herüber gebracht waren. In Italien befindet sich auch eine Mauer von Ziegelsteinen zu Arretium und Mevania. In Rom bauet man die Häuser nicht damit, weil eine anderthalb Fuss dicke Wand nur ein Stockwerk trägt. Man hat sich auch vorzusehen, dass keine gemeinschaftliche Wand dicker werde, denn diess passt nicht zu den Zwischenräumen.

50.

Das so eben Angeführte mag von den Ziegelsteinen genügen. Unter den übrigen Erdarten verdient auch der Schwefel unsere höchste Bewunderung, denn durch ihn werden die meisten Dinge bezwungen. Er findet sich zwischen Sicilien und Italien auf den äolischen Inseln 1), von denen ich angegeben habe, dass sie brennen, der beste aber auf der Insel Melos; ferner in Italien im neapolitanischen und campanischen Bezirke in Hügeln, welche die weisserdigen heissen, wo er in Gängen gegraben und ausgeschmolzen wird. Es giebt 4 Arten: erstens lebendigen, den die Griechen Apyrum 2) nennen, der gediegen, d. h. in ganzen Klumpen vorkommt und ausschliesslich zur arzneilichen Anwendung dient. Bloss dieser lebendige wird (als solcher) gegraben, ist durchscheinend und sieht grünlichgelb aus, während die andern aus einer Flüssigkeit bestehen

¹⁾ Liparen. 2) Den noch nicht an das Feuer gebrachten.

und wie ein Oel ausgelassen werden. Die zweite Art heisst Erdschwefel1) und ist bloss in den Werkstätten der Walker gebräuchlich. Die dritte Art dient auch nur zum Räuchern der Wolle, welche dadurch weiss und weich wird, und heisst Egula. Die vierte Art dient besonders zu Schwefelfäden. Uebrigens wirkt der Schwefel so kräftig, dass, wenn man damit räuchert, Epileptische ermuntert werden. Anaxilaus trieb auch seinen Scherz damit, er that ihn nämlich in einen Weinkelch, legte eine glühende Kohle hinzu, trug den Kelch herum und brachte durch die eintretende Verbrennung auf den Gesichtern seiner Gäste eine abschreckende. todtenähnliche Blässe hervor. Der Schwefel erwärmt, zeitigt, zertheilt auch die Saftanhäufungen im Körper und wird desshalb den betreffenden Pflastern und Salben zugesetzt. Mit Fett aufgelegt lindert er Nieren- und Lendenschmerzen, mit Terpenthinharz nimmt er Flechten und Ausschlag aus dem Gesichte. Er heisst wegen der Schnelligkeit, womit er alles an sich reisst, Harpacticon, denn zuweilen muss er mit Gewalt losgerissen werden. Als Pulver eingenommen hilft er gegen Engbrüstigkeit, eiterigen Auswurf und Scorpionstiche. Leberflecken vertreibt man durch Auflegen eines Gemisches von lebendigem Schwefel, Natron und Essig, die Nisse in den Augenbrauen, wenn man Sandarachessig hinzusetzt. Er wird auch zu gottesdienstlichen Zwecken, nämlich zum Ausräuchern der Häuser, um sie zu entsühnen, angewendet. Seine Kraft offenbart sich auch in siedendem Wasser. Ferner ist er der entzündlichste Körper, was auf eine bedeutende Feuerkraft schliessen lässt. Blitz und Wetterleuchten riechen schwefelig und selbst ihr Licht sieht dem des Schwefels ähnlich.

51.

Dem Schwefel ähnlich verhält sich das Erdpech²), welches an einigen Orten eine Art Schlamm, an andern eine Erde ist; als Schlamm schwimmt es, wie ich früher

¹⁾ Gleba.

²⁾ Bitumen.

angegeben habe, auf einem See in Judaea, als eine Erde findet es sich in der Nähe der syrischen Seestadt Sidon. Diese beiden Arten verdicken sich und werden ganz fest. Es giebt aber auch ein flüssiges, wie das von Zacynthus, von Babylon wo es auch weiss vorkommt, und von Apollonia. Alle diese Sorten heissen bei den Griechen Pissasphalt, weil sie die Natur des Theers und Erdpechs haben. Ferner findet sich eine fettige Materie von öliger Consistenz in einer Quelle zu Acragantum in Sicilien, welche dem Wasser ein farbiges Anselm ertheilt, von den dortigen Bewohnern mittelst Rohrbüscheln, an welche sie sich gern anhängt, gesammelt und in Lampen statt Oel gebrannt, ferner gegen die Räude des Viehs gebraucht wird. Die Naphtha, von der ich im zweiten Buche gesprochen habe, betrachten Manche als eine Art Erdpech, aber wegen seiner dem Feuer verwandten Brennkraft ist sie von jeder Anwendung ausgeschlossen. Das Erdpech muss stark glänzend, schwer, gleichartig sein; man verfälscht es mit gewöhnlichem Pech. Es hat die Wirkung des Schwefels, hält an, zertheilt, zieht zusammen und heilt zu. Durch Räuchern damit werden die Schlangen vertrieben. Das babylonische soll gegen grauen Staar, weisses Fell in den Augen, Ausschlag, Flechten und Jucken, auch gegen Podagra gut sein. Alle Arten aber beugen die den Augen im Wege stehenden Haare zurück. Mit Natron aufgelegt wird das Zahnweh vertrieben, mit Wein eingenommen anhaltender Husten und Keuchen, ferner Dysenterie und Durchfall gehoben, mit Essig eingenommen das geronnene Blut vertheilt und entfernt. Das Erdpech mildert ferner die Lenden- und Gliederschmerzen. Mit Zusatz von Gerstenmehl stellt es ein eigenes, nach ihm bekanntes Pflaster dar. Es stillt das Blut, verschliesst die Wunden und knüpft die Sehnen zu-sammen. Zu einer Drachme mit ebenso viel Hedyosmus!) und einem Obolus Myrrhe versetzt ist es ein Mittel gegen das viertägige Fieber. Angezündet regt es die in Epilepsie

¹⁾ Pfefferminze.

Verfallenen auf; mit Wein und Castoreum versetzt und daran gerochen hebt es die Zusammenschnürungen der Gebärmutter, damit geräuchert drängt es die vorgefallene Gebärmutter zurück, und mit Wein den Frauen eingegeben reinigt es dieselben. Ausserdem dient es auch zum Ueberstreichen eherner Geschirre, um dieselben gegen die Einwirkung des Feuers dauerhafter zu machen. Dass man Bildsäulen damit angestrichen, habe ich schon früher mitgetheilt. Auch hat es schon die Stelle des Kalks vertreten, die Mauern Babylons sind nämlich mit Erdpech zusammengekittet. Endlich dient es in den Eisenschmieden zum Färben des Eisens, der Nagelköpfe und zu noch vielen anderen Zwecken.

52.

Nicht geringer oder davon sehr abweichend ist der Nutzen des Alauns, der als ein salziges Wesen der Erde angesehen werden muss, und ebenfalls mehrere Arten bildet. In Cypern hat man weissen und schwarzen; bezüglich der Farbe ist der Unterschied gering, nicht so aber was die Anwendung betrifft, denn des weissen bedient man sich am passendsten, wenn Wolle hell, des schwarzen dagegen, wenn Wolle dunkel gefärbt werden soll. Auch reinigt man mit dem schwarzen das Gold. Aller Alaun entsteht aus Wasser und einer schlammigen d. h. aus der Erde schwitzenden Materie; was den Winter über zusammengeronnen ist, wird durch die Sommerwärme gezeitigt, und was sich am frühesten ausscheidet, erscheint am weissesten. Alaun gewinnt man in Spanien, Aegypten, Armenien, Macedonien, Pontus, Afrika, auf den Inseln Sardinien, Melos, Lipara und Strongyle. Am besten ist der ägyptische und auf diesen folgt der melische. Auch hier hat man flüssigen und festen Alaun zu unterscheiden. Kennzeichen der Güte des flüssigen sind, dass er dünnflüssig, milchig ist, sich nicht rauh anfühlt, eine gewisse mässige Wärme enthält, und dieser führt den Beinamen der nützliche 1).

¹⁾ Phorimon.

Ob er verfälscht ist, erkennt man durch Zusatz von Granatäpfelsaft, von welchem der reine eine schwarze Farbe annimmt 1). Die zweite Art ist von blasser und rauher Beschaffenheit, wird durch Galläpfel gefärbt 2) und heisst der schlechte 3).

Die Kraft des flüssigen Alauns besteht darin, zusammenzuziehen, zu härten und zu beitzen. Mit Honig heilt er Mundgeschwüre, Hitzblattern und Hautjucken; diese Kur nimmt man in den Bädern vor und das Verhältniss ist auf zwei Theile Honig ein Drittel Alaun. Er vertreibt den üblen Geruch unter den Achseln und den Schweiss selbst. In Pillen eingenommen hilft er gegen Milzleiden, treibt auch das Blut durch den Harn ab. Mit Natron und Melanthium versetzt heilt er die Krätze. Eine Art festen Alauns nennen die Griechen spaltbaren 4), weil er sich leicht in grauweisse haarige Fäden trennen lässt, daher ihm auch Einige den Namen Haaralaun 5) gegeben haben. Er entsteht aus einem Steine, heisst nach diesem auch Chalcitis und ist gewissermassen der zu Schaum verdichtete Schweiss jenes Steines. Diese Sorte trocknet und stillt die unnütze Feuchtigkeit des Körpers weniger gut, hilft aber ganz vorzüglich bei Ohrenleiden, wenn man ihn flüssig oder breiig in das Organ bringt, ferner bei Mundgeschwüren und kranken Zähnen, wenn man ihn mit dem Speichel eine Zeit lang im Munde hält. Er wird ferner den Augenmitteln und den Salben für die Schaamtheile beider Geschlechter zugesetzt. Man erhitzt ihn in Tiegeln so lange, bis er aus dem anfangs flüssigen Zustande wieder in den festen übergegangen ist. Noch eine andere, ordinäre Sorte Alaun heisst Strongyle 6); sie theilt sich wieder in zwei Varietäten, eine schwammige,

¹⁾ Woraus sich ergiebt, dass diese Sorte noch Eisen enthielt.

²) Die Wirkung der Galläpfel kommt völlig überein mit der der Granatäpfel; in beiden Fällen zeigt die entstehende schwarze Farbe Eisen an. ³) Paraphoron.

⁴⁾ Schiston. 5) Trichitis.

⁶⁾ Der knappe, kärgliche; auch der runde.

die sich leicht löst und gänzlich verworfen wird, und eine bimssteinartige, welche besser ist, von Poren und Röhren durchsetzte, runde, schwammartige Massen bildet, sich dem weissen mehr nähert, eine gewisse Fettigkeit, nichts Sandiges besitzt, sich leicht zerreiben lässt und sich nicht schwarz färbt; man glühet sie zwischen Kohlen so lange, bis sie in Asche verwandelt ist.

Der beste aller Alaune ist der melische, wie ich schon oben gesagt habe. Keiner adstringirt, schwärzt, verhärtet mehr, und keiner ist dichter. — Er ebnet die rauhe Haut an den Augen, vertreibt, noch besser wenn er gebrannt ist, die Augenflüsse, das Jucken der Haut, stillt, äusserlich aufgelegt, das Blut radikal, erweicht die neu erscheinenden Haare auf glatzigen Stellen, wenn man ihn mit Essig auflegt. Alle Arten Alaun haben die Eigenschaft zu adstringiren, und hierauf gründet sich der von den Griechen gewählte Name 1). Diese Eigenschaft macht ihn auch sehr anwendbar zu Augenmitteln. Mit Fett gebraucht man ihn gegen Blutflüsse, Geschwüre bei Kindern, faulige Geschwüre und feuchte Ausbrüche bei Wassersüchtigen, mit Granatapfelsaft gegen Ohrenleiden, rauhe Nägel, verhärtete Narben, Nagelgeschwüre und Frostbeulen, mit Essig oder auch mit einem gleichen Gewichte Galläpfel verbrannt gegen fressende Geschwüre, mit Kohlsaft gegen den Aussatz, mit zwei Theilen Salz gegen wurmartige Uebel, in Wasser aufgelöst gegen Nisse und anderes Ungeziefer im Haare, mit Pechwasser gegen Brandschäden und schuppige Haut, innerlich gegen Dysenterie. Auch drückt er das Zäpfehen im Munde wieder hinunter und heilt den Geschwulst der Halsdrüsen. Zu allen angezeigten Anwendungen des Alauns eignet sich derjenige von Melos besser wie jede andere Sorte. Wie wichtig ausserdem der Alaun zur Darstellung des Leders und zur Bearbeitung der Wolle sei, habe ich schon früher hervorgehoben.

 $^{^{1}}$) $\Sigma \tau v \pi \tau \eta \varrho \iota \alpha$.

53.

Jetzt will ich diejenigen Erdarten, welche für sich arzneilich angewendet werden, durchgehen. samischen Erde giebt es zwei Arten, welche die Namen Collyrion und Aster führen; die erste ist gut, wenn sie ein mildes Ansehn hat und an der Zunge haftet, die zweite ist erdiger und weiss. Beide werden gebrannt und geschlämmt. Einige ziehen die erste Art vor. Beide dienen gegen Blutspeien, zu trocknenden Pflastern und Augenmitteln.

Die eretrische Erde bietet ebenso viele Unterschiede dar; es giebt nämlich eine weisse und eine aschgraue, letztere wird aber in der Heilkunde vorgezogen. Sie muss weich sein und auf Kupfer gestrichen eine violette Farbe zeigen. Von ihrer Kraft und Anwendungsweise ist schon bei den Farben die Rede gewesen.

Hier will ich bemerken, dass alle Erdarten zum medieinischen Gebrauche mit Wasser gewaschen, an der Sonne getrocknet, wieder mit Wasser angerieben, geschlämmt und in Kügelchen geformt werden. Auch glühet man sie in becherförmigen Gefässen unter öfterm Umrühren.

Hieher gehört auch die chiotische Erde; sie ist weiss und wirkt ähnlich wie die samische. Die Weiber gebrauchen sie besonders für ihre Haut. Zu letzterm Zwecke dient auch die selinusische Erde, welche milchweiss ist, sehr leicht in Wasser zergeht, und, in Milch zertheilt, zum Weissen der getünchten Wände dient. Die Puigitis 1) sieht der eretrischen Erde am ähnlichsten, bildet aber grössere Klösse, klebt sehr, wirkt übrigens wie die cimolische Kreide, nur schwächer. Die Ampelitis2) hat die grösste Aehn-

 ¹) Die rauhige, schwärzliche.
 ²) Die Weinstockerde, sie diente nämlich zum Beschmieren der Weinstöcke.

lichkeit mit dem Erdpech; sie muss in Oel wie Wachs zergehen und beim Erhitzen für sich ihre schwarze Farbe nicht verlieren. Sie erweicht und zertheilt, wird dieser Eigenschaften wegen medicinisch, aber auch zum Verschönern und Färben der Haare angewendet.

57.

Von der Kreide 1) giebt es mehrere Arten. Zwei der eimolischen, eine weisse und eine ins Purpurfarbige sich neigende, werden medicinisch angewandt, und zwar mit Zusatz von Essig zum Vertheilen der Geschwulste und zum Stillen der Flüsse; ferner gegen Fettbeulen, Ohrengeschwüre, Flechten und Hitzblattern, mit Zusatz von Schaumsalpeter, Cyprus und Essig gegen geschwollene Füsse, welche man in der Sonne damit beschmiert und nach 6 Stunden abwäscht. Geschwollene Hoden behandelt man mit einer Mischung von Cyperöl, Wachs und eimolischer Kreide. Die Kreide hat auch die Eigenschaft zu kühlen und dem zu starken Schwitzen entgegen zu wirken. Im Bade mit Wein genommen verhindert sie die Entstehung der Hitzbeulen. Die beste kommt aus Thessalien, aber auch bei Bubo in Lycien giebt es solche. Die cimolische Kreide wird auch zu Kleidern gebraucht; die sardische, welche aus Sardinien kommt, nimmt man nur zu weissen Kleidern, zu bunten eignet sie sich nicht, auch ist sie die ordinärste Sorte cimolischer Kreide, während die umbrische und die sogenannte Steinkreide höher im Werthe stehen. Eigenthümlichkeit der Steinkreide ist, dass sie im Wasser an Raum zunimmt und nach dem Gewichte, während die andere nach dem Maasse, verkauft wird. Die umbrische dient nur zum Säubern der Kleider - denn auch diesen Gegenstand zu berühren, schäme ich mich nicht, da noch das für die Walker erlassene metilische Gesetz existirt, welches die Censoren C. Flaminius und L. Aemilius dem

¹⁾ Creta, worunter aber nicht unsere Kreide, sondern eine thonige Erde zu verstehen ist.

Volke vorschlugen. So wandten unsere Vorfahren Allem ihre Sorge zu. Die Behandlung der Kleider geschieht in folgender Ordnung: Zuerst werden sie in sardischer Kreide gespühlt, dann geschwefelt, und endlich mit cimolischer Kreide, welche die wahre Farbe¹) hat, abgerieben. Ein unecht gefärbtes Kleid erkennt man daran, dass es vom Schwefel angegriffen, schwarz und missfarbig wird. Die echten und kostbaren Farben erweicht aber die cimolische Kreide, und sie giebt ihnen, wenn der Schwefel dieselben trübe gemacht hat, Lebhaftigkeit und Glanz wieder. Steinkreide passt (nach dem Schwefel) besser für weisse Kleider, denn den gefärbten ist sie nachtheilig. Die Griechen bedienen sich statt der cimolischen Kreide des tymphaischen Gypses.

58.

Eine andere Art heisst Silberkreide, weil sie zum Putzen des Silbers dient. Die ordinärste ist die, womit nach der Einrichtung unserer Vorfahren, der Circus bis zur Siegessäule und die Füsse der über das Meer her gebrachten käuflichen Sclaven bezeichnet werden. So gezeichnet sahen unsere Voreltern den Publilius Lochius, Gründer des mimischen Schauspiels, dessen Vetter Manlius Antiochus, Stifter der Astrologie, ferner den Staberius Eros, Vater der Grammatik, in ein und demselben Schiffe herbringen. Doch was nenne ich diese durch Wissenschaftlichkeit ausgezeichneten Männer? Hat man doch selbst auf dem Verkaufsgerüste so gezeichnet den Chrysogonus des Sulla, den Amphion des Q. Catulus, den Rector des L. Lucullus, den Demetrius des Pompejus, die Auge des Demetrius (obwohl sie auch für die des Pompejus gehalten worden ist), den Hipparchus des M. Antonius, den Mena und Menecrates des Sex. Pompejus und noch Andere hier nicht weiter aufzuzählende gesehen, die sich durch das Blut der römischen Bürger und durch die Freiheit der Achtserklärungen be-

¹⁾ d. h. die der Kleider.

reichert haben. In der That eine Auszeichnung für diese käuflichen Haufen und ein Schimpf für das übermüthige Glück, dass sie sich bereits der Zügel der Regierung bemächtigen, wie wir denn gesehen haben dass auf Befehl der Agrippina, des Kaiser Claudius Gemahlin, Freigelassene vom Senate mit der Prätor-Würde bekleidet wurden, und dass sie mit lorbeerumwundenen Fasces dahin zurückgeschiekt werden 1), wo sie mit bekreideten Füssen hergekommen sind.

59.

Noch giebt es einige Erden von besonderen Eigenschaften, die ich hier anführen will. Diejenige von der Insel Galata und bei Clupea in Afrika tödtet die Scorpione, die balearische und ebusitanische die Schlangen.

¹⁾ Als Statthalter der Provinzen.

Sechsunddreissigstes Buch.

Von den Steinen.

1.

Von den abzuhandelnden Gegenständen sind noch die Steine übrig, diese triftigsten Beweise unserer wahnsinnigen Sittenverderbniss, nicht zu gedenken der Edelsteine sammt Bernstein, krystallenen und murrhinischen Gefässen. Alles nämlich, was ich bis zu diesem Buche besprochen habe, kann als um der Menschen willen vorhanden angesehen werden; die Berge dagegen schuf die Natur zu ihren eigenen Zwecken, um die im Innern der Erde verdickte Materie als zusammengefügte Massen auftreten zu lassen, um die Gewalt der Ströme zu zähmen, die Fluthen zu brechen und durch ihren härtesten Stoff die unruhigsten Theile in Schranken zu halten. Diese (Berge) hauen und schöpfen wir aus keiner andern Ursache, als unserm Hange zum Luxus zu fröhnen, aus, während es schon ein Wunder war, sie zu übersteigen. Wenigstens sahen es unsere Vorfahren als ein Wunder an, dass Hannibal und später die Cimbern die Alpen erstiegen hatten; jetzt zerhauet man diese Gebirge in tausend Arten Marmor, öffnet dem Meere die Vorgebirge und ebnet die ganze Natur. Wir schleppen das weg, was als Grenzscheide der Völker errichtet war, bauen Schiffe des Marmors wegen und fahren die Bergspitzen durch die Fluthen, diesen wildesten Theil der Naturdinge, bald hier bald dahin; gewiss ein noch grösserer Unsinn, als wenn man in die Wolken hinaufsteigt um ein Geschirr zu kühlenden Getränken zu holen und dem Himmel nahe liegende Felsen aushöhlt um aus Krystall zu trinken. Möge doch ein Jeder, wenn er die Preise dieser Dinge vernimmt, wenn er diese Lasten fahren und schleppen sieht, bedenken, wie vieler Menschen Leben ohne dergleichen viel glücklicher wäre, wie viele Unglücksfälle dadurch veranlasst werden, und dass die Menschen alles dieses (richtiger gesagt) erdulden, ohne einen andern Nutzen, ein anderes Vergnügen davon zu haben, als zwischen buntgefleckten Steinen zu liegen; als ob nicht die Finsterniss der Nächte der Hälfte unseres Lebens die Freuden raubte!

2.

Wer alles dieses in Erwägung zieht, muss selbst für das Alterthum stark erröthen. Man kennt noch Gesetze der Censoren, welche verbieten, bei Mahlzeiten Schweinehälse 1), Siebenschläfer 2) und noch geringere Speisen aufzutragen; aber kein Gesetz wurde gegeben, welches untersagte, Marmor einzuführen und dieserhalb die Meere zu durchschiffen. Man möchte vielleicht einwenden, damals sei noch kein Marmor zu uns gebracht worden, doch hierin irrt man. Während M. Scaurus Aedil war, schaffte man 360 Säulen zu der Bühne eines Theaters, welches nur einen Monat stehen bleiben sollte, herbei, ohne dass hiebei ein Gesetz hindernd eingegriffen hätte, offenbar, wie man einwenden könnte, um den Volksbelustigungen keinerlei Schranken zu setzen. Aber warum diess? Auf welchem Wege brechen die Laster mehr herein, als auf dem öffentlichen? Auf welche andere Weise haben sich Elfenbein, Gold, Edelsteine in das Privatleben eingenistet? Was lassen wir überhaupt noch den Göttern übrig? Aber angenommen auch, die Gesetze hätten bei den öffentlichen Vergnügungen durch die Finger gesehen, warum schwiegen sie dann, als die grösste jener Säulen, eine 38 Fuss hohe von lucullischem Marmor, in dem Vorhofe des Scaurus aufgestellt wurde? Denn diess geschah doch nicht heimlich und im Verborgenen. Als die Säulen auf den palatinischen Berg geschafft wurden,

¹⁾ Glandia. 2, Glires, welche noch in Italien gegessen werden.

drang der Pächter der Kloaken auf Vergütung des dadurch entstandenen Schadens. Wäre es nun bei einem so bösen Beispiele für die Sitten nicht besser gewesen, auf der Hut zu sein? Aber man schwieg und liess es geschehen, dass in Privathäuser, deren Giebel schon mit thönernen Götterbildern besetzt waren, solche Lasten Steine gezogen wurden.

3.

Es lässt sich auch nicht annehmen, dass Scaurus eine unwissende und sich dieses Uebels nicht versehende Stadt mit einem neuen Laster beschlichen habe, denn M. Brutus hatte bereits jenen Redner L. Crassus, welcher zuerst auf demselben palatinischen Hügel Säulen frem den Marmors, nämlich vom Hymettus jedoch nur sechs an der Zahl und nicht über 12 Fuss lang besass, bei einem Wortwechsel die palatinische Venus genannt. Ja, so ist es, man nahm bei der Sittenverderbniss Umgang davon, und da man sah, dass die erlassenen Verbote nicht gehalten wurden, gab man lieber gar keine als vergebliche Gesetze. Unsere Nachkommen werden uns aber für besser halten, denn wer hat heutigen Tages in seinem Vorhofe solche Säulen? Doch bevor ich von dem Marmor selbst handele, will ich den Werth der Menschen in dieser Beziehung hervorheben und daher zuerst die Künstler aufzählen.

4.

In der Bearbeitung des Marmors machten sich zuerst Dipoenus und Scyllis aus Creta zur Zeit der 50. Olympiade, als die Meder noch am Ruder waren und die Herrschaft des Cyrus in Persien noch nicht begonnen hatte, berühmt. Sie begaben sich nach Sicyon, welches lange das Vaterland aller Metallwerkstätten war, und fingen daselbst einige Götterstatuen, welche die Sicyoner auf öffentliche Kosten bei ihnen bestellt hatten, an, zogen aber, weil man sie ehrenrührig behandelt hatte, vor deren Vollendung wieder ab und nach Aetolien. Alsbald entstand zu Sicyon Hungersnoth, Misswachs und in Folge davon Kummer und Betrübniss. Auf Befragen des pythischen Apollo erhielten die Sicyoner zur Antwort, diese Uebel würden verschwinden,

wenn Dipoenus und Scyllis die Bildnisse der Götter fertig hätten. Sie erreichten ihren Zweck denn auch durch viele Bitten und reichliche Geldspenden. Es waren aber die Statuen des Apollo, Hercules, der Diana und Minerva, welche letztere später vom Blitze getroffen wurde.

Schon vor dieser Periode lebten auf der Insel Chios der Bildhauer Melas, dann sein Sohn Micciades und sein Enkel Archermus, dessen Söhne Bupalus und Athenis zur Zeit des Dichters Hipponax, der sicher in der 60. Olympiade lebte, in dieser Kunst zu grossem Ruhme gelangten. Führt man den Stammbaum dieser Künstler bis zu ihrem Urgrossvater zurück, so wird man finden, dass der Aufang der der Olympiaden zusammenfällt. Bildhauerei mit dem Hipponax hatte ein sehr hässliches Gesicht, jene Künstler fertigten daher sein Bildniss an, und zeigten es zu Spott und Gelächter in Gesellschaften vor; diess veranlasste den gekränkten Hipponax zu Spottgedichten, die so beissend waren, dass, wie Einige angeben, die Künstler sich ans Verzweiflung darüber erhängt hätten. Doch ist letztere Angabe irrig, denn sie machten später auf den benachbarten Inseln, z. B. auf Delos, noch mehrere Bildnisse, unter welche sie die Worte setzten: Man schätze Chios nicht bloss wegen seines Weines sondern auch wegen der Werke der Söhne des Archermus. Auch die Lasier zeigen eine von ihnen gemachte Diana. Auf Chios selbst spricht man viel von einem Kopfe der Diana von ihrer Hand, welcher (im Tempel) auf einer Erhöhung steht, und dessen Gesicht den Eintretenden traurig, den Weggehenden aber heiter vorkommt. Zu Rom befinden sich ihre Arbeiten am Giebel des palatinischen Tempels des Apollo und fast auf allen vom Kaiser Augustus errichteten Gebäuden. Auch von ihrem Vater befanden sich Arbeiten auf Delos und Lesbos, von Dipoenus aber viele zu Ambracia, Argos und Cleone. Alle diese Künstler bedienten sich nur des weissen Marmors von der Insel Paros, der nach der Angabe M. Varros später Lampenstein 1) genannt wurde, weil man ihn in den Brüchen beim

¹⁾ Lychnites.

Scheine der Lampen aushauet. Später fand man noch viel weissere Arten, so vor Kurzem auch in den Brüchen der Lunensier. Von dem parischen Marmor erzählt man die Seltsamkeit, beim Spalten eines Steinblocks mit Hülfe der Keile habe man einmal inwendig das Bildniss des Silenus gefunden. - Man darf nicht übersehen, dass die Bildhauerkunst weit älter ist als die Bildgiesserei und Malerei, welche beide etwa 300 Jahre später, in der 83. Olympiade, mit Phidias ins Leben traten. Phidias selbst soll auch Marmor bearbeitet haben und von ihm die in der Gallerie der Octavia zu Rom befindliche sehr schöne Venus sein. Soviel wenigstens ist gewiss, dass er der Lehrer des berühmten Atheners Alemenes war, von dem sich zu Athen in den Tempeln viele Arbeiten und vor der Stadt eine herrliche Venus, welche den Namen "Aphrodite in den Gärten" führt, befinden. An letztere soll Phidias die letzte Hand gelegt haben. Ein anderer Schüler des Phidias war Agoracritus von Paros, den er auch seines Alters wegen lieb hatte, und vielen seiner eigenen Arbeiten soll er die Beisetzung von dessen Namen vergönnt haben. Schüler hielten auch einen Wettstreit in Verfertigung der Venus; Alemenes siegte, aber nicht durch seine Arbeit, sondern durch die Stimmgebenden der Athenienser, welche für ihn gegen den Fremden Partei nahmen. Desshalb soll Agoracritus seine Statue, damit sie nicht in Athen bliebe, verkauft und Nemesis genannt haben; sie wurde in Rhamnus, einem attischen Flecken, aufgestellt, und nach der Ansicht M. Varros ist sie die ausgezeichnetste aller Statuen. In demselben Orte im Tempel der Cybele befindet sich noch ein Werk des Agoracritus.

Niemand wird zweifeln, dass Phidias der vorzüglichste aller Bildhauer war, wenn er den von ihm verfertigten Jupiter Olympius zu beurtheilen versteht; damit aber auch diejenigen, welche nichts von ihm gesehen, inne werden, dass er das ihm ertheilte Lob mit Recht verdient, wollen wir einige wenn auch nur kleine Beweise seines Genies mittheilen. Diese Beweise sollen also nicht der Schönheit seines olympischen Jupiters, nicht der Grösse seiner Minerva zu Athen (sie misst 26 Ellen und besteht aus Elfenbein und Gold), sondern nur dem Schilde der letztern entnommen werden. Auf dem erhöheten Rande desselben meisselte er die Schlacht der Amazonen, in der Mitte den Kampf der Götter und Giganten, am Fusse desselben aber den der Lapithen und Centauren ein, und vereinigte somit alle Theile der Kunst auf ihm. Was er an dem Sockel der Statue anbrachte, nannte er die Ausgeburt der Pandora; 20 Gottheiten sind es, deren Geburt hier dargestellt ist, und unter ihnen bewundert man am meisten die Victoria. Kenner bewundern auch die Schlange und unter dem Spiesse selbst die erzene Sphinx. Diese wenigen Andeutungen mögen genügen und zugleich darthun, dass dieser nie genug zu lobende Künstler auch in Nebendingen seine Vortrefflichkeit bewährt hat.

Das Zeitalter des Praxiteles, der sich in Marmorarbeiten selbst übertraf, habe ich bei den Bildgiessern angeführt. Seine Werke befinden sich zu Athen auf dem Töpferplatze; unter allen seinen, ja unter allen ähnlichen Arbeiten in der ganzen Welt steht aber seine Venus oben an, um deretwillen viele Menschen nach Gnidus reisten. Er hatte nämlich zwei Exemplare gemacht und verkaufte sie zugleich, die eine, verhüllte, an die Coer, welche sie der andern, die ihnen um denselben Preis zu Gebote stand, vorzogen und dadurch zu erkennen geben wollten, ihre Wahl sei von Strenge und Zucht diktirt gewesen; die andere, verworfene, an die Gnidier, aber wie unendlich berühmter wurde diese Später wollte sie der König Nicomedes den letstere! Gnidiern abkaufen, und erbot sieh, alle Schulden der Stadt - und diese waren sehr bedeutend - zu bezahlen; allein sie wiesen seinen Antrag zurück, wollten lieber alles ertragen als die Venus missen, und thaten daran nicht unrecht, denn dieses Werk des Praxiteles hat Gnidus berühmt gemacht. Die Kapelle, worin die Göttin steht, wird rundum geöffnet, damit man ihre Gestalt vollkommen sehen kann, und man glaubt, sie selbst finde Gefallen daran. Von

welcher Seite man sie auch betrachtet, überall erfüllt den Beobachter Bewunderung. Man erzählt, Jemand sei von Liebe zu dieser Statue so entbrannt worden, dass er sich Nachts bei derselben versteckt gehalten, sie umfasst und die Beweise seiner Geilheit durch noch vorhandene Flecken zurückgelassen habe. Zu Gnidus befinden sich noch andere Marmorstatuen berühmter Künstler, wie ein Bacchus von Bryaxis, ein Bacchus und eine Minerva von Scopas; aber von allen diesen ist, der Venus des Praxiteles gegenüber, gar keine Rede, und das erscheint wohl als der beste Beweis für den unendlich höhern künstlerischen Werth der letztern. Von Praxiteles ist auch ein Cupido vorhanden. um desswillen Verres Thespiae besuchte (was ihm Cicero zum Vorwurfe machte), und der sich jetzt in der Gallerie der Octavia befindet. Ein anderer, nackter Cupido desselben in der Colonie Parium im Propontis hat mit der gnidischen Venus dieselbe Berühmtheit und Beschmutzung gemein; der Rhodier Alcetas war es nämlich, welcher an diesem die Spuren seiner Geilheit zurückliess. Von Praxiteles befinden sich folgende Werke in Rom: Flora, Triptolemus, Ceres in den Gärten des Servilius, der gute Ausgang und das gute Glück auf dem Capitole, dessgleichen die Maenaden, die sogenannten Thyaden und Caryatiden. Die Silenen in den Denkmälern des Asinius Pollio; Apollo und Neptun.

Cephisodotus, der Sohn des Praxiteles, war auch der Erbe seiner Kunst. Bemerkenswerth ist seine Gruppe mehrerer Personen 1) zu Pergamus, wo die Finger eher in dem Körper als in dem Marmor zu stecken scheinen. Rom besitzt von ihm: Latona in der Kapelle des Capitols, Venus in den Denkmälern des Asinius Pollio, und innerhalb der gewölbten Gänge der Octavia im Tempel der Juno: Aesculap und Diana. Mit den Werken der beiden vorigen Meister wetteifern die des Scopas. Von ihm hat man eine Venus und einen Pothos, die zu Samothracien mit den grössten

¹⁾ Symplegma.

Feierlichkeiten verehrt werden, ferner einen Apollo im Palatium, in den servilischen Gärten eine ausgezeichnete sitzende Vesta und um ihr zwei Leuchten, deren gleiche sich nebst der Korbträgerin desselben Künstlers in den Denkmälern des Asinius Pollio befinden. Doch seine besten Arbeiten sind im Tempel des Cn. Domitius beim flaminischen Circus, nämlich Neptun, Thetis, Achilles und die Nereiden auf Delphinen, Wallfischen und Seepferden sitzend, ferner Tritonen, das Gefolge des Phorcus, Sägefische und viele andere Seegeschöpfe, alle von derselben Hand und eine vortreffliche Schöpfung, wenn sie auch sein ganzes Leben in Anspruch genommen hätte. Ausser diesen und den mir nicht bekannten Arbeiten des Scopas sind noch zu erwähnen: ein kolossaler sitzender Mars im Tempel des Brutus Callaicus bei ebendemselben Circus auf dem Wege nach dem labicanischen Thore, eine nackte Venus ebendaselbst, welche selbst die des Praxiteles übertrifft und auch jeden andern Ort zieren würde. Zu Rom zwar übersieht man sie über der Masse anderer Kunstwerke, die meisten Menschen werden durch Geschäfte und mancherlei andere Obliegenheiten von der Betrachtung solcher Dinge abgehalten, denn eine solche lässt sich nur dann mit Erfolg anstellen, wenn Zeit und ein ruhiger, vom Geräusche der Stadt nicht berührter Ort zu Gebote stehen. Aus diesem Grunde kennt man auch den Künstler jener Venus, welche der Kaiser Vespasianus den Sammlungen seines Friedenstempels einverleibt hat und die des Rufes der Alten würdig ist, nicht. Ebenso weiss man nicht, ob die sterbenden Kinder der Niobe im Tempel des Apollo Sosianus von Scopas oder von Praxiteles sind; ferner wer von ihnen den Vater Janus gemacht hat, der von Aegypten kam, von Augustus in seinem Tempel aufgestellt wurde, jetzt aber auch sehon mit Gold überdeckt ist. Ebenso ungewiss ist es, von wem der den Blitzstrahl haltende Cupido im Rathhause der Octavia. Endlich wird versichert, dass in jenem Zeitalter Alcibiades der schönste Mann von Gestalt gewesen sei.

Viele geschätzte Arbeiten sind aus dieser Schule her-

vorgegangen, von denen man die Verfertiger nicht kennt. Vier Satyren, von denen der erste den in einen Mantel gehüllten Bacchus im Arme, der zweite die Gemahlin des Bacchus 1) trägt, der dritte ein weinendes Kind beschwichtigt und der aus dem Becher eines Andern seinen Durst stillt, und zwei Luftgestalten, welche in ihren Kleidern dahin segeln. In den Schranken des Volksversammlungsplatzes der Olympius, Pan, Chiron und Achilles, deren Werth man einer Bürgschaft auf Leib und Leben gleich setzt.

Nebenbuhler des Scopas waren Bryaxis, Timotheus und Leochares, deren ich ebenfalls hier gedenken muss, da sie alle vier gleichzeitig an dem Mausoleum gearbeitet haben. Dieses Mausoleum ist ein Grabmal, welches Artemisia ihrem Gemahle, einem kleinen Könige in Carien, der im zweiten Jahre der 107. Olympiade starb, errichten liess. Dass dasselbe zu den sieben Wunderwerken der Welt gezählt worden, verdankt man besonders diesen Künstlern. Es ist von Süden nach Norden 63 Fuss lang, in entgegengesetzter Richtung etwas kürzer, 25 Ellen hoch, sein Umfang beträgt 440 Fuss und 36 Säulen umschliessen es. Man hat ihm den Namen Pteron gegeben. An der Ostseite arbeitete Scopas, an der Nordseite Bryaxis, an der Südseite Timotheus und an der Westseite Leochares. Die Königin starb zwar, noch ehe sie fertig waren, allein sie liessen die Arbeit nicht liegen, denn sie betrachteten das Grabmal zugleich auch als ein Denkmal ihrer eigenen Kunst. Noch heute ist man unentschieden darüber, wem von ihnen der Vorzug an diesem Werke gebührt. Es kam übrigens noch ein fünfter Künstler hinzu. Ueber der Zinne des Mausoleums erhebt sich nämlich, von gleicher Höhe als dieses selbst, eine Pyramide, welche 24 Stufen bildend in eine kleine Fläche endigt, und oben auf derselben steht ein marmornes Viergespann von der Hand des Pythis. Mit diesem beträgt die Höhe des ganzen Werks 140 Fuss.

¹⁾ Libera.

Von Timotheus befindet sich zu Rom auf dem palatinischen Berge im Tempel des Apollo eine Diana, an der Avianius Evander den Kopf restaurirt hat. Sehr bewundert wird auch sein Hercules zu Menestratus, seine Hecate zu Ephesus im Tempel der Diana hinter dem Heiligthum, bei deren Beschauung die Tempeldiener erinnern, man möge die Augen schonen, denn der Marmor glänzt überaus stark. Die Grazien im Propyläum zu Athen von Socrates, einem von dem Maler gleichen Namens verschiedenem, nach Anderen aber damit identischem Künstler, werden gleichfalls sehr gerühmt; ferner ein betrunkenes altes Weib zu Smyrna von jenem Myron, der sich auch in Erzarbeiten einen Namen erwarb. Asinius Pollio, ein Mann von leidenschaftlichem Temperamente, wollte auch seinen Sammlungen Berühmtheit verschaffen, und so findet man denn darin: die Nymphen tragenden Centauren des Arcesilas, die Thespiaden des Cleomenes, den Oceanus und Jupiter des Henisochus, die Appiaden des Stephanus, die Hermeroten des Tauriscus, aber nicht des Ciseleurs sondern des Trallianers; den die Gastfreundschaft schützenden Jupiter des Papylus, eines Schülers des Praxiteles, ferner den Zethus, Amphion, die Dirce, den Stier und die Fessel, alles aus einem Steine von Apollonius und Tauriscus gehauen und von Rhodus hergeholt. Diese veranlassten einen Streit der Eltern über sich, sie sagten nämlich, Menecrates scheine, Artemidorus aber sei natürlich. Ebendaselbst befindet sich auch ein berühmter Bacchus des Eutychides; neben dem Porticus der Octavia des Rhodiers Philiscus Apollo in seinem Heiligthume, ferner Latona, Diana, die neun Musen und noch ein anderer, unbekleideter Apollo. Denjenigen in demselben Tempel, welcher eine Zither hält, machte Timarchides; innerhalb des Porticus der Octavia, im Tempel der Juno findet man eine Juno von Dionysius, noch eine andere Juno von Polycles, eine Venus von Philiscus, die übrigen Bildsäulen sind von Praxiteles, Polycles und Dionysius. Der Sohn des Timarchides machte den Jupiter, welcher in dem nächsten Tempel steht, Heliodorus den Pan und Olympus mit einander ringend, welches Stück die zweite berühmte Gruppe ist, Polycharmus eine sich badende und eine stehende Venus.

Dass des Lysias Werk zu den sehr geschätzten gehört, ergiebt sich aus dem Umstande, dass es der Kaiser Augustus seinem Vater Octavius zu Ehren im Palatium über dem Bogen aufstellte und mit einem kleinen Tempel auf Säulen zierte; es ist diess nämlich ein Viergespann mit Wagen, Apollo und Diana aus einem einzigen Steine. Bemerkenswerthe Arbeiten in den servilischen Gärten sind: ein Apollo von jenem Erzkünstler Calamis, Faustkämpfer von Dercylides, der Geschichtschreiber Callisthenes von Amphistratus.— Der Ruf vieler andern Kunstwerke liegt mehr im Dunkeln, denn bei manchen sehr ausgezeichneten Werken wird der Ruhm einiger Meister durch die Anzahl der Künstler selbst (denen man das betreffende Werk zuschreibt oder die zugleich daran gearbeitet haben) in Frage gestellt; Einer also nimmt nicht den ganzen Ruhm in Anspruch, und mehrere gleichzeitig namentlich anzuführen, ist doch auch nicht zulässig. So geht es unter andern mit dem Laokoon im Hause des Kaiser Titus, einem Werke, welches über allen Schöpfungen der Malerei und Bildgiesserei steht, ihn sammt seinen Kindern von Drachen wunderbar durchschlungen aus einem einzigen Steine gemeisselt darstellt, und nach dem Resultate einer darüber gehaltenen Berathung von den ausgezeichneten rhodischen Künstlern Agesander, Polydorus und Athenodorus ausgearbeitet ist. So stehen in den kaiserlichen Häusern auf dem palatinischen Berge eine Menge der vorzüglichsten Statuen von Craterus mit Pythodorus, von Polydeuces mit Hermolaus, von einem andern Pythodorus mit Artemon, ferner vom Trallianer Aphrodisius allein 1).

Das Pantheum des Agrippa zierte Diogenes von Athen aus, seine Caryatiden an den Säulen dieses Tempels werden

¹⁾ singularis, d. h. der gern für sich, nicht gemeinschaftlich mit Andern an einem Stücke arbeitete.

von wenigen Kunstwerken erreicht; dieselbe Vorzüglichkeit muss den auf dem Giebel stehenden Bildsäulen zuerkannt werden, doch sind sie wegen ihrer Entfernung von der Erde weniger bekannt. Der Hercules, bei welchem die Punier jährlich einen Menschen opferten, ist ehrlos, steht daher in keinem Tempel, sondern an der Erde vor dem Eingange in den Säulengang "Zu den Nationen." Auch die Thespiaden, von denen, wie M. Varro erzählt, der römische Ritter Junius Pisciculus eine liebte, standen beim Tempel des Glücks. Ferner hat sich Pasiteles, der an der griechischen Küste von Italien geboren und mit jenen Städten zur Würde eines römischen Bürgers gelangt war, um die Kunst verdient gemacht, unter andern durch die Verfassung von fünf Büchern worin die bessern Kunstwerke auf der ganzen Erde beschrieben sind, ferner durch einen Jupiter von Elfenbein, der in dem Tempel des Metellus auf dem Wege zum Marsfelde steht. Als er einst auf den Schiffswerften 1) wo sich die wilden Thiere aus Afrika befanden, einen Löwen durch die Stäbe des Käfigs betrachtete und mit seiner Nachbildung beschäftigt war, ereignete es sich. dass aus einem andern Käfige ein Panther hervorbrach, und nur mit genauer Noth gelang es dem fleissigen Künstler, der Gefahr zu entrinnen. Er soll sehr viele Stücke verfertigt haben, welche aber, wird nicht gesagt. Auch den Arcesilaus rühmt Varro; er erzählt nämlich, er selbst habe von ihm eine marmorne Löwin und geflügelte Liebesgötter welche mit ihr spielten und denen einige dieselbe gebunden hielten, andere sie aus einem Horne zu trinken zwangen, noch andere sie mit ihren Schuhen traten, alles aus einem einzigen Steine gemacht, besessen. Derselbe Autor giebt an, die Statuen der 14 Völkerschaften, welche um das Theater des Pompejus stehen, habe Coponius gemacht. Auch Canachus soll ein tüchtiger Bildhauer in Marmor gewesen sein; ferner sind Sauras und Batrachus, Lacedä-

¹⁾ In dem dritten Stadtbezirke.

monier von Geburt, welche die mit Säulengängen einge-schlossenen Tempel der Octavia errichtet haben, nicht mit Stillschweigen zu übergehen. Einige geben an, sie wären sehr reich gewesen und hätten diese Tempel auf ihre Kosten gebauet, in der Hoffnung dass ihre Namen durch Inschriften verewigt werden würden; als ihnen diess Gesuch abgeschlagen sei, hätten sie sich die Erreichung ihres Wunsches auf andere Weise zu verschaffen gewusst, wenigstens sieht man noch an den Windungen der Säulen statt ihrer Namen Sinnbilder derselben, nämlich eine Eidechse und einen Frosch ausgehauen. Dass im Tempel des Jupiters ein Gemälde und alle übrigen Ausschmückungen weiblicher Arten waren, ist bekannt; als nämlich der Juno ein Tempel gebauet war und die Bildnisse darin aufgestellt werden sollten, sollen sie die Träger verwechselt haben, es sei aber aus religiöser Scheu keine weitere Abänderung getroffen worden und so hätten die Gottheiten selbst ihren Wohnsitz getheilt. Daher befindet sich alles, was eigentlich in dem Tempel des Jupiters gehört, in dem der Juno. Einige Künstler erwarben sich auch durch kleine Marmorarbeiten Ruf, so z. B. Myrmecides durch ein Viergespann mit dem Kutscher, den eine Fliege mit ihren Flügeln bedecken konnte, und Callicrates durch Ameisen, deren Beine und andere feinere Gliedmassen mit blossem Auge kaum zu sehen waren

5.

Nachdem ich von den Arbeiten und den berühmtesten Künstlern in Marmor gehandelt habe, muss ich noch hinzufügen, dass in der Blüthezeit dieser Kunst der gefleckte Marmor noch nicht geschätzt war. Damals bediente man sich (gewöhnlich) des Marmors der Cycladeinsel Thasus, auch desjenigen von Lesbos, doch zieht sich der letztere schon etwas mehr ins Blaugraue. Den Gebrauch des gefleckten Marmors und das ganze Gepränge damit führte zuerst und mit seltenem Erfolge Menander, der fleissigste Beförderer der Ueppigkeit, ein. Die Säulen wurden nur in den Tempeln angebracht, aber nicht um damit zu prunken

(denn diess verstand man damals noch nicht), sondern weil man sie auf keine andere Weise festzustellen wusste. Auf diese Weise führte man den Bau des Tempels des olympischen Jupiters zu Athen aus, aus welchem Sulla die Säulen zu den capitolischen Tempeln nach Rom brachte. Jedoch unterschied man schon zu Homers Zeiten Marmor vom Steine, denn dieser Dichter spricht von Marmor, der mit Stein durchsetzt sei, aber damals enthielten die Häuser der Könige, wenn auch aufs prächtigste verziert, doch ausser Erz, Gold, Elektrum und Silber, nur Elfenbein. Wie mir scheint, fand man zuerst in den Steinbrüchen der Chier gefleckten Marmor; sie erbauten damit ihre Mauern und zeigten ihn Allen als etwas Prächtiges, was M. Cicero zu dem treffenden Ausspruche veranlasste: "Ich würde Eure Mauern mehr bewundern, wenn ihr sie aus tiburtini-Steinen gemacht hättet." Und in der That würde die Malerei niemals zu solch hohem Ansehn gelangt sein, wenn der (gefleckte) Marmor damals so berufen gewesen wäre.

6.

Ob die Kunst, den Marmor in dünne Platten zu sehneiden, eine Erfindung der Carier ist, kann ich nicht entscheiden. Wie ich finde, war das Haus des Mausolus zu Halicarnassus das erste Gebäude, dessen (ziegelsteinerne) Wände mit (proconnesischem) Marmor bekleidet wurden. Mausolus starb aber im zweiten Jahre der 107 ten Olympiede, dem 403 ten Jahre Roms.

7.

Cornelius Nepos erzählt, Mamurra aus Formii, ein römischer Ritter und Feldzeugmeister¹) des C. Caesar in Gallien, habe zuerst alle Wände seines Hauses auf dem cälischen Berge mit Marmorplatten bedecken lassen. Man nahm keinen Anstoss daran, dass diese Erfindung einen solchen Urheber hatte; dieser Marmor ist nämlich derselbe, den der Veroneser Catull in seinen Gedichten so

¹⁾ Praefectus fabrûm.

geisselte, und von dem sein Haus und dessen Einrichtung klarer als Catull sagte, er hätte alles, was das haarige Gallien besessen habe. Nepos fügt noch hinzu, derselbe habe zuerst in seinem ganzen Hause nur marmorne Säulen, und zwar solche aus einem Stücke aus den carystischen und lunensischen Brüchen gehabt.

8.

M. Lepidus, des Catulus Mitconsul im 676 sten Jahre Roms war der erste, welcher in seinem Hause Thürschwellen von numidischem Marmor legen liess, was ihm grossen Tadel zuzog. Diese erste Spur eingeführten numidischen Marmors zeigt sich also nicht an Säulen oder Wandplatten, wie bei dem oben erwähnten earystischen, sondern in Massen an den Thürschwellen. Vier Jahre nach Lepidus war L. Lucullus Consul; ihm verdankt offenbar der lucullische Marmor seinen Namen, welchen jener sehr schätzte und zuerst nach Rom brachte. Diese Art ist schwarz, während sich andere Sorten durch ihre Flecken und Farben empfehlen, kommt auf der Insel Melos vor und ist die einzige, welche nach ihrem Liebhaber benannt wurde. Die Schaubühne des M. Scaurus hatte, soviel ich weiss, zuerst marmorne Wände, ob aber nur mit Platten belegte oder aus ganzen Stücken aufgebauete wie jetzt der Tempel des donnernden Jupiters auf dem Capitole, vermag ich nicht zu unterscheiden; ich finde nämlich aus damaliger Zeit noch keine Spuren von geschnittenem Marmor in Italien.

9.

Möge nun der Erfinder heissen wie er wolle, so war es ein unpassender Gedanke, den Marmor zu schneiden und die Ueppigkeit zu vertheilen. Das Schneiden selbst geschieht durch Sand und nur scheinbar durch Eisen, denn die Säge drückt in sehr schmaler Linie auf den Sand, wälzt denselben durch Hin- und Hergehen und schneidet so unmittelbar durch die Bewegung. Der beste Sand zu dieser Operation ist der äthiopische; man muss also nach Aethiopien schicken, um Marmortafeln zu machen, ja selbst nach Indien, dessen Perlen man sogar verschmähete, als

die Sitten noch nicht verdorben waren. Der indische Sand steht an Güte dem äthiopischen am nächsten, ist aber etwas weicher; der äthiopische schneidet ohne rauh zu machen, der indische bekommt diese Eigenschaften erst, wenn er von den Arbeitern geglüht worden ist. Einen ähnlichen Fehler hat der Sand von Naxos und Coptis, welch' letzterer auch ägyptischer heisst. Die soeben genannten Sandarten dienten früher ausschliesslich zum Schneiden des Marmors; später entdeckte man noch eine, nicht minder brauchbare Art an einer seichten Stelle des adriatischen Meeres, welche nur bei der Ebbe zum Vorschein kommt und daher der Beobachtung so lange entging. Gegenwärtig verleitet der Hang zum Betruge die Künstler bereits, mit Sand aus allen Flüssen den Marmor zu schneiden, ohne zu bedenken, welcher Schaden ihnen dadurch erwächst; gröberer Sand macht nämlich weitere Spalten, reibt mehr Marmor weg, die Platten werden rauher, erfordern hernach mehr Mühe beim Schleifen und fallen folglich zu dünn aus. Zum Schleifen gebraucht man thebischen Sand und poröses oder bimssteinartiges Gestein.

10.

Zum Poliren der Marmorarbeiten, ja selbst zum Schneiden und Poliren der Edelsteine bediente man sieh lange Zeit nur des sogenannten naxischen Steines, welcher auf der Insel Cypern vorkommt. Später verdrängte ihn eine Steinart aus Armenien.

11.

Die Arten und Farben des Marmors sind so bekannt, dass eine nähere Auseinandersetzung hier unnöthig erscheint; auch ihre Anzahl so gross, dass die Aufzählung nicht ganz leicht ist; denn welcher Ort hat nicht seine eigene Art Marmor? Die berühmtesten Arten habe ich indessen im geographischen Theile bei den betreffenden Völkerschaften genannt. Nicht aller Marmor findet sich aber in Steinbrüchen), sondern vieler auch unter der Erde zerstreuet

¹⁾ d. h. in bedeutenden Massen beieinander.

und solcher gehört oft zu den geschätztesten Arten, wie z. B. der lacedämonische, welcher grün und an lebhaftem Aussehen alle übrigen übertrifft, ferner der augusteïsche und tiberische, welche resp. unter den Regierungen des Augustus und Tiberius in Aegypten entdeckt worden sind. Diese beiden unterscheiden sich vom Ophit, der seinen Namen der schlangenähnlichen Fleckung verdankt, dadurch, dass sie auf verschiedene Weise gefleckt sind, der augusteïsche hat nämlich wellenförmig krause, in eine Spitze sich vereinigende, der tiberische zerstreuete, nicht zusammen gewundene graue Streifen. Vom Ophit findet man nur sehr kleine Säulen; er bildet zwei Arten, eine weisse weiche und eine schwarze harte. Beide Arten sollen aufgebunden gegen Kopfschmerzen und Schlangenbisse gut sein; den weissen empfehlen Einige, Wahnsinnigen und Schlafsüchtigen aufzubinden. Gegen Schlangen empfiehlt man aber besonders diejenige Art, welche aschgrau aussieht, dieser Farbe wegen den Namen Tephria¹) führt, aber auch nach seinem Fundorte Memphites genannt wird. Man legt ihn als Pulver mit Essig auf Stellen, welche gebrannt oder geschnitten werden sollen; er bewirkt, dass der Körper unempfindlich wird und bei der Operation keine Schmerzen fühlt.

Ebenfalls in Aegypten kommt der rothe Porphyrites vor, welcher, wenn er mit weissen Punkten durchsetzt ist, den Beinamen der kleinsteinige bekommt. Seine Brüche gestatten, ihn in beliebig grossen Blöcken auszuhauen. Vitrasius Pollio, der Statthalter des Kaisers Claudius, brachte Bildsäulen aus diesem Marmor von Aegypten nach Rom, diese Neuigkeit fand aber keinen Anklang, wenigstens keine Nachahmer. In Aethiopien entdeckten die Aegypter den Basanites, der die Härte und Farbe des Eisens hat und hiernach benannt worden ist. Er hat unter allen Steinarten bis jetzt den grössten Block geliefert, welcher

¹⁾ τεφρα; Asche.

verarbeitet von dem Kaiser Vespasianus dem Augustus zu Ehren in den Tempel des Friedens geweihet wurde und den Nil darstellt, um welchen 16 Kinder, als Symbole der höchsten Auschwellung dieses Flusses bis zu 16 Ellen, spielen. Ihnen nicht unähnlich soll der Stein sein, welcher der Bildsäule des Memnon in dem Tempel des Serapis in Aegypten geweihet ist, und der alle Tage, wenn ihn die Strahlen der Sonne berühren, ein Geräusch machen soll.

12

Unsere Vorfahren glaubten, der Onyx komme nirgends weiter als in den Bergen Arabiens vor, nach Sudines findet er sich aber auch in Deutschland. Anfangs machte man daraus Trinkgeschirre, später auch Füsse zu Betten und Sesseln. Cornelius Nepos sagt, man sei sehr erstaunt gewesen, als P. Lentulus Spinther daraus verfertigte Amphoren von der Grösse der chiotischen Weinfässer vorgezeigt habe; fünf Jahre später habe er 32 Fuss lange Säulen dieses Steines gesehen. Doch änderte es sich wieder damit; denn Cornelius Balbus stellte als ein grosses Wunderding vier mittelmässige Säulen davon in seinem Theater auf. Ich selbst habe 30 grössere in einem Speisesaale, den sich der seiner Macht wegen bekannte Freigelassene Callistus des Kaisers Claudius erbaut hatte. Einige nennen diesen Stein Alabastrites, und fertigen daraus Salbenbüchsen, worin sich diese Präparate am besten halten sollen. brannt eignet er sich auch zu Pflastern. Er findet sich bei Theben in Aegypten und bei Damaskus in Syrien; letzterer ist weisser als die übrigen Sorten, der geschätzteste kommt aber in Carmanien vor, dann folgt der indische, syrische und asiatische, endlich der cappadocische, welcher am schlechtesten ist und keinen Glanz besitzt. Man zieht die honigfarbigen, an der Spitze fleckigen und undurchsichtigen vor, während die honigartig gefärbten oder weissen und dem Glase ähnlichen verworfen werden.

13.

Von dem erwähnten Steine soll in Bezug auf die Anwendung zur Aufbewahrung der Salben der auf Paros vorkommende lygdinische Stein nur wenig verschieden sein; er bilde Massen, welche an Grösse den Schalen und Trinkbechern gleichkommen, sei früher nur aus Arabien zu uns gebracht und besitze eine ausserordentlich helle Farbe. Man schätzt auch zwei unter sich verschiedene Steine sehr, nämlich den corallitischen in Asien, der nicht über zwei Ellen misst und an Weisse und sonstigem Ansehn dem Elfenbein nahe steht, und den alabandischen, welcher diesen Namen nach seinem Vaterlande führt und schwarz ist, doch auch in Milet vorkommt, hier aber mehr ins Purpurrothe nüançirt. Er schmilzt im Feuer und wird zum Gebrauche wie Glas gegossen. Der thetische Stein ist mit goldfarbigen Punkten durchsetzt, findet sich in dem an Aegypten streifenden Distrikte von Afrika, und wird zu Platten gebraucht, auf welchen man Augensalben reibt. Um Syene in Thebais findet sich der syenitische Stein, der früher den Namen der rothbunte führte.

14

Aus dem Syenit liessen die Könige mit einem gewissen Wettstreite grosse Balken hauen, welche sie Obelisken nannten und dem Sonnengotte weiheten. Ihre Gestalt soll die Strahlen der Sonne andeuten und hierin liegt der Sinn des ägyptischen Namens. Den ersten Obelisk errichtete Mesphres, welcher in der Sonnenstadt regierte und durch einen Traum dazu veranlasst ward, was auch auf demselben eingeschrieben ist, denn die daran sichtbaren Zeichen und Bilder sind ägyptische Buchstaben. Später ahmten andere Könige dieses Beispiel nach; so errichtete Sesothis in der oben genannten Stadt vier Obelisken, von denen jeder 48 Ellen maass, Rhamsesis aber, unter dessen Regierung Troja erobert wurde, einen von 140 Ellen Höhe. Letzterer zog von dort weg und errichtete da, wo des Mnevis Residenz war, einen andern von 120 Ellen Höhe und bedeutender Dicke, denn jede Seite maass (an der Basis) 11 Ellen. Es sollen daran 120 000 Menschen beschäftigt gewesen sein. Als er aufgerichtet werden sollte und der König fürchtete, die Maschinen möchten für die ungeheure Last zu schwach

sein, liess er seinen eigenen Sohn an die Spitze binden, um den Künstlern die Sorge vor Gefahr noch mehr ans Herz zu legen und zu bewirken, dass die Erhaltung des Lebens seines Sohnes sich auch auf die des Steins übertrüge. Dieses wunderbare Werk war die Ursache, dass der König Cambyses, als er die Stadt eroberte und das Fener bis zu dem Sockel des Obelisks gelangt war, befahl das Feuer zu löschen; er zeigte somit mehr Respekt vor diesem, als vor der Stadt selbst.1) Es giebt noch zwei andere Obelisken, der eine von Zmarres errichtet, der andere von Phius, beide ohne Zeichen und 48 Ellen hoch. Ptolemaeus Philadelphus errichtete in Alexandrien einen von 80 Ellen, den der König Necthebis hatte rein aushauen lassen, und dessen Transport und Aufrichtung mehr Mühe verursachte, als die Bearbeitung. Einige geben an, er sei von dem Baumeister Satyrus zu Schiffe fortgeführt, nach Callixenus brachte ihn aber Phoenix auf einem Kanale herbei, der vom Nile nach dem Platze, wo er lag, gezogen war, und die Wegschaffung geschah auf folgende Weise. Zwei offene Schiffe wurden neben einander gelegt, mit fusslangen Stücken von derselben Steinart so weit beladen, dass deren Gewicht der doppelten Last des Obelisks gleich kam, hierauf unter den mit seinen äussersten Enden auf beiden Ufern liegenden Obelisk2) geschoben, dann die Steine wieder ausgeladen und dadurch die Schiffe so weit gehoben, dass sie die ihnen bestimmte Last aufnehmen konnten. Dieser Obelisk soll auf 6 Würfeln aus demselben Berge errichtet worden sein und der Baumeister eine Vergütung von 50 Talenten erhalten haben; der oben genannte König liess ihn, als ein Liebesgeschenk für seine Gemahlin und gleichzeitige Schwester Arsinoë, in Arsinoeum setzen. Später wurde derselbe, da er den Schiffswerften im Wege stand, von Maximus, dem Statthalter in Aegypten, auf das

¹) Diesen Obelisk liess Constantin, Sohn Constantins des Grossen, nach Rom bringen, wo er. 133° hoch, jetzt vor dem Lateran steht.

²⁾ Quer unter dem Obelisk hin war nämlich der Kanal gezogen,

Forum gebracht, und die Spitze davon abgenommen um eine andere, vergoldete daraufzusetzen, was jedoch unter-Zwei andere im Hafen von Alexandrien beim Tempel Caesars sind vom König Mesphres und 42 Ellen boch. Am meisten Schwierigkeit machte der Seetransport der Obelisken nach Rom, was auf überaus grossen Schiffen geschehen musste. Der Kaiser Augustus bestimmte das Schiff, welches den ersten Obelisk gebracht hatte, der Merkwürdigkeit wegen zur beständigen Station zu Puteoli; später ging es aber in Flammen auf. Das Schiff, worin der Kaiser Cajus einen hatte herkommen lassen, und welches an Merkwürdigkeit alle bis dahin auf dem Meere gesehenen übertraf, liess Claudius, nachdem es einige Jahre gestanden hatte, nach Ostia bringen, Thürme von Puteolanischem Staube auf demselben errichten, und zur Verbesserung des dortigen Hafens versenken; hieraus entstand aber eine andere Sorge für die Schiffe, welche die Tiber hinauffahren sollten. Diess Experiment beweist übrigens, dass dieser Fluss nicht weniger Wasser enthält als der Nil.

Der Obelisk, den Augustus im grossen Circus errichtete, ist vom Könige Semenpserteus, unter dessen Regierung Pythagoras in Aegypten war, und hat ohne das Fussgestelle (welches aus demselben Steine ist) eine Höhe von 85³, 4 Fuss; der auf dem Marsfelde stehende ist von Sesothis und 9 Fuss kleiner. Beide enthalten Inschriften, deren Sinn eine Erklärung der Naturphilosophie der Aegypter ist.

15.

Den auf dem Marsfelde stehenden Obelisk bestimmte der Kaiser Augustus zu einem merkwürdigen Zwecke, nämlich durch seinen Schatten die Dauer der Tage und Nächte anzuzeigen. Der Schatten nämlich, welchen derselbe am Mittage des kürzesten Tages warf, wurde auf der Ebene durch ein Steinpflaster angedeutet, und allmählig auf diesem durch eingelegte metallene Streifen die Zunahme und dann auch wieder die Abnahme der Tage bezeichnet, — in der That eine der näheren Kenntnissnahme würdige, und dem Genie des Mathematikers Facundus Novus zur Ehre

gereichende Erfindung. Dieser Gelehrte liess auf der Spitze des Obelisks eine vergoldete Kugel anbringen, deren Schatten sieh in einer Spitze sammelte, die unregelmässig bald hier- bald dorthin geworfen wurde; Anlass dazu soll ihm der Kopf eines Menschen gegeben haben. Obige Einrichtung des Obelisks trifft aber nun schon seit fast 30 Jahren nicht mehr mit der Natur überein, entweder weil im Laufe der Sonne und in der Beschaffenheit des Himmels eine Abänderung eingetreten, oder weil die ganze Erde aus ihrem Mittelpunkte gerückt (was, wie ich finde, auch an andern Orten wahrgenommen wird), oder nur der Stundenzeiger, in Folge von Erdbeben zu Rom, von seinem Standorte etwas verrückt ist, oder durch Ueberschwemmungen der Tiber der Grund sieh gesenkt hat; doch soll das Fundament so tief in die Erde gelegt sein, als der Obelisk hoch ist.

Der dritte Obelisk zu Rom steht im Vaticanischen Circus der Kaiser Cajus und Nero, und ist der einzige, der beim Transporte durchbrach; Nuncoreus, der Sohn des Sesosides, hatte ihn aufertigen lassen. Von ihm existirt noch ein anderer von 100 Ellen Höhe, den er nach wiedererlangtem Augenlichte (er war erblindet) in Folge eines Orakelspruchs der Sonne weihete.

16

Im Vorbeigehen will ich auch die ägyptischen Pyramiden berühren, diese Beweise eines müssigen und thörichten Gelddünkels der dortigen Könige, welche, wie die meisten Schriftsteller beriehten, von ihnen nur gebauet wurden, um ihren Nachfolgern oder den ihnen nachstellenden Nebenbuhlern kein Geld zu hinterlassen oder um den Pöbel zu beschäftigen. Gross war die Eitelkeit jener Menschen in dieser Richtung, wie auch die noch vorhandenen Spuren mehrerer angefangener Pyramiden beweisen. Eine Pyramide steht in dem Gebiete von Arsinoë, zwei in dem von Memphis unweit des Labyrinthes, von dem ich noch sprechen werde; ebensoviele da, wo der See des Möris d. h. der grosse Graben war. Die beiden letztern rechnen die Aegypter zu

den merkwürdigen und wunderbaren Schöpfungen ihres Landes, sie sollen aber nur mit ihren Spitzen aus dem Wasser hervorragen. Die übrigen drei, deren Ruf die ganze Welt erfüllt hat, können vom Meere aus deutlich erkannt werden, und stehen in einem Theile Afrikas auf einem steinigen unfruchtbaren Berge zwischen der Stadt Memphis und dem sogenannten Delta, kaum 4000 Schritte vom Nile und 7500 Schritte von Memphis entfernt, neben dem Flecken Busiris, von wo aus man sie gewöhnlich besteigt.

17.

Vor diesen Pyramiden steht die Sphinx, eine Gottheit der dortigen Bewohner, welche noch weit mehr Bewunderung verdient, aber von den Schriftstellern fast mit Stillschweigen behandelt wird. In ihr soll der König Harmais begraben liegen, sie selbst aber anderswoher gebracht sein. Sie ist aus einem einzigen natürlichen Steine gearbeitet und das rothe Gesicht dieses Ungeheuers wird göttlich verehrt. Der Umfang des Kopfes, über die Stirn gemessen, beträgt 102 Fuss, die Länge der Füsse 143 Fuss, die Höhe vom Bauche bis zum obersten Ende des Kopfes 61½ Fuss.

Das Material zu der grössten Pyramide haben die Steinbrüche Arabiens geliefert, und 360 000 Menschen 20 Jahre lang daran gearbeitet; alle drei aber sind in 78 Jahren und 4 Monaten fertig geworden. Folgende Autoren haben die Pyramiden beschrieben: Herodotus, Euhemerus¹), Duris von Samos, Aristagoras²), Dionysius³), Artemidorus, Alexan-

¹) Wahrscheinlich Euhemerus Atheos (d. i. Atheist), aus Messana, am Hofe des Königs Kassander von Macedonien lebend, wandte seines Lehrers Theodoros Atheismus auf die Volksreligion an, indem er gegen den Polytheismus eiferte, und schrieb eine Göttergeschichte, worin er zu zeigen suchte, dass alle griechische Götter ehemalige Könige und Feldherren wären.

²⁾ Sohn des Molpagoras, Schwiegersohn des Histiaeus und sein Nachfolger als Statthalter von Milet, blieb 498 v. Chr. in Thrazien in einem Gefechte gegen Darius.

³⁾ Wahrscheinlich der Geograph aus Byzanz, von welchem schon im IV. und V. B. die Rede war.

der Polyhistor, Butoridas 1), Antisthenes 2), Demetrius, Demoteles 3), Apion. Keiner von ihnen weiss aber die eigentliehen Erbauer derselben anzugeben, und so sind denn die Schöpfer dieser Eitelkeit mit Fug und Recht der Vergessenheit anheim gefallen. Einige jener Schriftsteller berichten, die Kosten des dabei verzehrten Rettigs, Knoblauchs und der Zwiebeln hätten sich auf 1500 Talente belaufen. Die grösste Pyramide nimmt 7 Jugera Land ein, ihre vier Seiten sind gleich lang und jede misst 833 Fuss, die Höhe vom Boden bis zur Spitze beträgt 725 Fuss; der Umfang der Spitze 161/2 Fuss. Die Länge der vier gleichen Seiten der zweiten Pyramide besrägt je 7071/2 Fuss. Die dritte ist noch kleiner, sieht aber schöner aus ist aus äthiopischen Steinen aufgeführt und jede ihrer Seiten misst 363 Fuss. Spuren des Baues finden sich dort nirgends, rundum weit und breit nichts als linsenähnlicher Sand, wie in dem grössern Theile von Afrika. Eine höchst wichtige Frage ist, durch welche Mittel die Mauersteine zu einer solchen Höhe hinauf geschafft worden sind. Einige meinen, man habe in dem Maasse, als das Werk gestiegen sei, rundum Natron und Salz aufgehäuft und dieses nach Vollendung des Ganzen durch Uebertreten des Flusses wieder entfernt; Andere sagen, man habe aus Lehmsteinen Brücken gebauet, und, nachdem der Bau fertig gewesen, die Lehmsteine zum Bau von Privathäusern verwendet, denn der Nil liege zu tief, als dass er die Gegend habe überschwemmen können. Im Innern der grössten Pyramide befindet sich ein 86 Ellen tiefer Brunnen, durch welchen der Fluss hinzugeleitet worden sein soll. Thales von Milet erfand, die Höhe dieser Pyramiden und aller ähnlichen Baue auf die Weise zu ermitteln, dass man den von ihnen geworfenen Schatten zu der Zeit, wo er dem Körper gleich zu sein pflegt, misst. - Diess sind die Wunder von den Pyramiden; das grösste Wunder davon aber -

¹) Ein unbekannter Schriftsteller.

²) Aus Athen, um 380 v. Chr., Freund und Schüler des Socrates, früher des Gorgias, Lehrer des Diogenes.

³⁾ Unbekannt.

damit man nicht über den Reichthum der Könige erstaune, — dass die kleinste, jedoch schönste Pyramide ein Werk der Rhodopis ist, welche nichts weiter als eine Hure und vormals Mitsclavin und Hausgenossin des fabeldichtenden Philosophen Aesop war. Das Wunder erscheint um so grösser, da nur der feile Gebrauch ihrer Reize ihr solche Schätze zuführte.

18.

Man rühmt noch einen andern, von einem Könige erbaueten Thurm, der auf der den Hafen von Alexandrien bildenden Insel Pharus steht und 800 Talente gekostet haben soll. Hierbei müssen wir aber - um nichts zu übergehen - der Grossmuth des Erbauers, Königs Ptolemaeus 1) gedenken, der den Namen des Baumeisters Sostratus aus Guidus daran zu setzen gestattete. Dieser Thurm dient dazu, durch angebrachtes Feuer den Seefahrern bei Nacht die Untiefen und den Eingang zum Hafen zu zeigen. Dergleichen Leuchtthürme sind bereits an mehreren Orten errichtet, z. B. zu Ostia und Ravenna. Bleibt das Feuer aber fortwährend unterhalten, so bringt es die Gefahr mit sich, dass man es leicht für ein Gestirn hält, denn in der Ferne haben alle leuchtenden Punkte ein und dasselbe Ansehn. Der oben genannte Baumeister soll auch den hängenden Spaziergang in Gnidus gemacht haben.

19

Auch von den Labyrinthen, diesen seltsamsten aber nicht, wie man glauben möchte, falschen (erdichteten) Werken des menschlichen Geistes, müssen wir handeln. Noch jetzt nämlich befindet sich ein solches in dem heracleopolitischen Bezirke Aegyptens, welches zugleich das älteste, und angeblich vor 3600 Jahren von dem Könige Petesuchus oder Thithoes erbaut ist, während Herodot sagt, es sei von 12 Königen, deren letzter Psammetich gewesen, erbauet worden. Die Ursache seiner Erbauung wird ver-

^{&#}x27;) Ptolemaeus Lagi liess ihn anfangen, vollendet wurde er aber erst unter Ptolemaeus Philadelphus im J. 250. v. Chr.

schieden angegeben. Demoteles meint, es sei die Residenz des Motherudes gewesen, nach Lyceas 1) war es das Grabmal des Moeris, nach mehreren Andern der Sonne zu Ehren errichtet und letztere Angabe findet am meisten Glauben. Es unterliegt keinem Zweifel, dass von diesem Labyrinthe Daedalus das Muster zu dem von ihm auf Creta erbaueten genommen hat, aber er ahmte nur den hundertsten Theil davon nach, nämlich den, welcher die verworrenen Gänge und die unentwickelbaren Begegnungen und Rückkehren in sich begreift, nicht jedoch (wie wir auf Aestrichen und bei den ländlichen Spielen der Knaben sehen) denjenigen, welcher auf einem kleinen Flecke mehrere tausend Schritte des Spaziergangs vereinigt, wo viele Thüren angebracht waren, die täuschenden Begegnungen zu vermehren und den Wanderer zu demselben Irrthum wieder zurückzuführen. Des Daedalus Labyrinth war also nach dem ägyptischen das zweite, das dritte befand sieh auf Lemnos, das vierte in Italien. Alle waren von polirten Steinen gewölbt gebauet, das ägyptische hat am Eingange parische Steine (was mich wundert), im Uebrigen aber besteht sein Material aus grossen Blöcken von Syenit, und selbst Jahrhunderte konnten es nicht zerstören, obgleich die Heracleopoliter das Ihrige dazu beigetragen haben, ein ihnen verhasstes Werk zu beschädigen.

Die Einrichtung des Ganzen und seiner einzelnen Theile lässt sich nicht wohl beschreiben; es ist nämlich in Regionen und Präfecturen (welche ich Nomi genannt habe), deren 30 Namen ebenso viele grosse Häuser bezeichnen, eingetheilt, enthält ausserdem die Tempel aller ägyptischen Gottheiten, ferner Rache-Göttinen in 40 Kapellen, mehrere Pyramiden von je 40 Ellen Höhe, welche mit ihrer Basis einen Raum von 6 Aeckern²) einnehmen. Jetzt schon ermüdet vom Gehen kommt man an jene unentwickelbar

¹⁾ Unbekannter Schriftsteller.

²⁾ Arura.

durcheinanderlaufenden Gänge. Aber auch hohe Speisezimmer sind oben und auf 90 Stufen steigt man in Gallerien hinab, welche Säulen von Porphyr, Götzenbilder, Königsstatüen und allerlei scheussliche Gestalten enthalten. Einige von den Häusern haben eine solche Lage, dass beim Oeffnen der Thüren inwendig ein schrecklicher Donner erschallt. In dem grössten Theile des Labyrinths muss man im Finstern wandern. Ausserhalb der Mauer findet man noch mehrere andere grosse Gebäude, welche Flügel heissen, ferner stehen einige Häuser in unterirdischen Gewölben. Eine einzige Person, Chaeremon, ein Verschnittener des Königs Necthebis, hat 500 Jahre vor Alexander dem Grossen etwas Weniges an diesem Labyrinthe ausgebessert; zur anfänglichen Unterstützung der aus Quadersteinen aufzuführenden Gewölbe soll er sich in Oel gekochter Dornholzbalken bedient haben.

So viel vom ägyptischen und cretischen Labyrinthe. Das lemnische ist ihnen ähnlich, nur durch 150 Säulen noch merkwürdiger geworden, deren Schäfte in der Werkstätte so genau im Gleichgewichte schwebten, dass sie beim Abdrehen von einem Knaben umgewendet werden konnten. Die Baumeister desselben waren Smilis, Rhoecus und Theodorus. Unbedeutende Ueberreste sind noch jetzt davon vorhanden, während man vom cretischen und italienischen keine Spur mehr findet. Was das letztere betrifft, so war es der etrurische König Porsenna, welcher sich dasselbe als Grabmal erbauete, und wodurch er zugleich bewies, dass die Eitelkeit auswärtiger Könige von den italienischen noch übertroffen werde. Da die Nachrichten darüber mehr als fabelhaft klingen, so will ich mich der eigenen Worte des M. Varro bedienen, welcher folgendes darüber mittheilt: "Porsenna liegt unter der Stadt Clusium begraben, woselbst er ein viereckiges, aus Quadersteinen gebauetes Grabmal hinterlassen hat, welches an jeder Seite 360 Fuss lang und 50 Fuss hoch ist, und inwendig auf viereckigem Grunde ein unausfindliches Labyrinth enthält, daher Niemand, der, ohne mit einem Knäuel Zwirn versehen zu sein, hineingeht, wieder herausfinden kann. Auf diesem Vierecke stehen 5 Pyramiden, nämlich 4 an den Eeken und eine in der Mitte, jede an der Basis 75 Fuss breit, 150 Fuss hoch, auf der Spitze insgesammt eine erzene Scheibe und darüber einen Hut tragend, von welchem an Ketten gefügte Schellen herabhängen, die beim Wehen des Windes einen weithin tönenden Schall hören lassen, eine Einrichtung wie sie ehemals auch in Dodona war. Auf dieser Scheibe erheben sich abermals 4 Pyramiden, jede von 100 Fuss Höhe, und darüber wiederum auf einem Grunde von 5 Pyramiden, deren Höhe anzugeben Varro sich geschämt hat, von der aber die Fabeln der Etrurier sagen, sie sei so grossartig gewesen wie das ganze Werk. In solchen unsinnigen Thorheiten, die viel kosteten und Niemandem nützten, suchte man Ruhm; so verschleuderte man die Kräfte des Reiches, um einem Künstler einiges Lob zu verschaffen.

20.

Man liest auch von hängenden Gärten, ja selbst von einer hängenden Stadt zu Theben in Aegypten, unter welcher die Könige ganze Kriegsheere hätten hinführen können, ohne dass die Bewohner es merkten, ja was noch wunderbarer ist, mitten durch die Stadt sei ein Fluss gegangen. Wären diese Angaben gegründet, so hätte gewiss Homer da, wo er der 100 Thore rühmend gedenkt, davon gesprochen.

21.

Ein wahrhaft bewunderungswürdiges Denkmal griechischer Pracht ist der Tempel der Diana zu Ephesus, an dessen Bau sich ganz Asien 120 Jahre lang betheiligte. Man wählte zu seinem Standorte ein sumpfiges Terrain, damit er weder von Erdbeben noch Erdrissen Schaden leide; um aber doch auch kein schlüpfriges und unhaltbares Fundament für eine solche Last zu bekommen, macht man die unterste Lage von gestossenen Kohlen und deckte darüber Wollfelle. Die Länge des ganzen Tempels beträgt 425 Fuss, die Breite 220; er enthält 127 Säulen, jede von

einem Konige geliefert und 60 Fuss hoch, 36 derselben sind cannelirt und eine von Seopas' Hand. Der Baumeister, welcher dem Ganzen vorstand, war Chersiphron. grösste Wunder ist, dass Architraben von solcher Schwere hinaufgeschafft werden konnten; der Baumeister erreichte diess durch mit Sand gefüllte Körbe, aus welchen er eine weiche Erhöhung über den Kapitälern der Säulen bildete, dann den Sand allmählig von unten angefangen wegschaffte, so dass die Steinmassen sich endlich in die für sie bestimmten Falzen einsenkten. Am schwierigsten gelang ihm diess am Portale selbst, welches er über der Thür anbrachte, denn dasselbe bildete die grösste Last und wollte sich nicht auf die Unterlage setzen lassen, worüber der Künstler in solche Verzweiflung gerieth, dass er nahe daran war, sich das Leben zu nehmen. Ihm soll nun, so erzählt man, als er von Nachdenken ermüdet eingeschlafen sei, die Göttin, deren Tempel er bauete, des Nachts im Traum erschienen sein und ihn ermahnt haben, sich nicht zu entleiben, sie habe den Stein bereits zurecht gelegt. Und so war es auch, denn am folgenden Tage fand man, dass der Stein sich durch sein eigenes Gewicht in die rechte Lage gesetzt hatte. Die Beschreibung der übrigen Ausschmückungen dieses Baues füllt mehrere Bücher aus, gehört aber nicht in ein Werk, welches von der Natur handelt 1).

22

Zu Cyzicum steht noch ein Tempel, worin der Künstler an allen Fugen der polirten Steine einen goldenen Faden angebracht hat; in dem inneren Raume stellte er einen Jupiter von Elfenbein auf, der von einem marmornen Apollo gekrönt wird. Die Fugen erglänzen daher in den zartesten Streifen und werfen auf die Bildnisse einen angenehmen Schein. Ausser dem glücklichen Einfalle des Künstlers ist

¹) Dieser Prachtbau wurde 356 v. Chr. von Herostratus angezündet, von den Ephesern durch Dinocrates neu aufgeführt, und erst, nachdem er von Scythen und Gothen verbranut ward, unter Constantin d. Gr. völlig zerstört.

es also der Stoff selbst, welcher, obgleich versteckt, dem Werke Werth verleihet.

23.

In derselben Stadt befindet sich ein Stein, welcher der flüchtige genannt wird. Die Argonauten hatten sich desselben als Anker bedient und ihn daselbst zurückgelassen; er entwischte aber oft aus dem Prytaneum (so heisst der Ort) und desshalb befestigte man ihn mit Blei. - In jener Stadt neben dem thracischen Thore geben 7 Thürme den an sie gelangten Schall zu wiederholten Malen wieder zurück, und dieser wunderbaren Erscheinung haben die Griechen den Namen Echo gegeben. Die Bildung eines solchen Echos hängt nämlich von der Beschaffenheit der Orte ab und findet meistens in Thälern statt. Dort (in Cyzicum) erfolgt es zufällig, zu Olympia findet merkwürdiger Weise durch die Kunst in einem gewölbten Gange, der eben desshalb, weil er einen Schall siebenmal wiederholt, der siebenschallige heisst. In Cyzicum befindet sich auch ein grosses Gebäude, Rathhaus genannt, welches keine eisernen Nägel enthält, und so construirt ist, dass Balken ohne Hülfe von Stützen herausgenommen und wieder eingesetzt werden können. Dasselbe ist zu Rom mit jener hölzernen Brücke, welche damals von Horatius Cocles vertheidigt, nur mit Mühe abgebrochen werden konnte, der Fall und wird desshalb als etwas Heiliges betrachtet.

94

Doch jetzt wird es passend sein, auch zu den Wunderwerken unserer Stadt Rom überzugehen, die gelehrigen Kräfte von 8 Jahrhunderten zu erforschen und zu zeigen, dass auch auf solche Weise die Welt überwunden ist, ja man wird erkennen, dass dieser Sieg sich so oft wiederholt, als ich neue Wunder nenne. Wollte ich aber alles auf einen Haufen zusammentragen, so würde daraus keine andere Grösse hervorgehen, als wenn man von einer, an einem einzigen Orte befindlichen zweiten Welt spräche. Denn, wenn ich den vom Dictator Caesar erbaueten, 3 Stadien langen und 1 Stadium breiten, sammt den Gebäuden

4 Jugera einnehmenden und mit Sitzen für 250,000 Mensehen eingerichteten Circus maximus zu den grossen Werken rechnen, muss ich da nicht die durch phrygische Säulen ausgezeichnete Basiliea des Paulus, das Forum des Kaisers Augustus und den Friedenstempel des Kaisers Vespasianus zu den schönsten Werken, welche je existirt haben, zählen? Nicht auch das Dach des von Agrippa erbaueten Diribitoriums 1), und das vorher von dem Baumeister Valerius aus Ostia für die Spiele des Libo hergestellte Dach des Thea-Wir bewundern die Pyramiden der Könige, während der Dictator Caesar nur allein den Platz für sein Forum um 100,000,000 Sesterzen kaufte; und wenn der Aufwand vom Geize bestrickte Gemüther rührt, so erfahre man, dass der von Milo getödtete P. Clodius ein für 14,800,000 Sesterzen gekauftes Haus bewohnte, was ich nicht weniger bewundere als den Unsinn der Könige. Ebenso zähle ich es zu den Seltsamkeiten des menschlichen Geistes, dass jener Milo 70,000,000 Sesterzen schuldig war.

Aber damals bewunderten die Greise den ungeheuren Raum und die übermässig gewaltigen Unterbauten des Capitoliums, ferner die Kloaken, welche man wohl das grösste aller Werke nennen kann, denn zu ihrer Herstellung wurden ganze Berge durchgraben, die Stadt ward eine hängende (wovon oben die Rede war) und unter ihr fuhr man, zur Zeit als M. Agrippa nach Niederlegung des Consulats das Amt eines Aedils bekleidete, auf Schiffen. Es stossen durch unterirdische Gänge 7 Bäche zusammen, welche auf ihrem sehnellen, reissenden Laufe alles, was ihnen im Wege liegt, mit sich nehmen und wegsehwemmen, obendrein durch Regengüsse verstärkt Grund und Seiten erschüttern, die zuweilen rückwärts eindringenden Fluthen des Tiber aufnehmen, gegen dieselben von der andern Seite herankämpfen; und dennoch steht der ganze Bau unerschütterlich fest. Immerwährend werden darin so grosse Lasten fortgeschafft, ohne dass die Gewölbe nachgeben;

¹⁾ Ein Gebäude, wo die Stimmtäfelchen ausgetheilt wurden.

zufällig eingedrungene oder bei Feuersbrünsten hineingestürzte Mauerstücke schlagen dagegen, der Erboden erzittert von Erdbeben, aber fest und fast unzerstörbar dauern diese Kanäle nun schon 700 Jahre lang von Tarquinius Priscus her. Hierbei dürfen wir einen merkwürdigen Umstand um so weniger verschweigen, weil er von den berühmtesten Geschichtsschreibern nicht berührt worden ist. Als nämlich Tarquinius Priscus dieses Werk durch des Volkes Hände machen liess und die Frage entstand, ob nicht die Arbeit je länger um so gefährlicher würde, weil viele Bürger sich der verdriesslichen Arbeit durch Selbstmord entzogen, so erfand er ein neues, vorher nie ausgedachtes Mittel zur Erreichung seines Zwecks, welches darin bestand, dass er die so Verstorbenen öffentlich theils an Kreuze schlagen, theils wilden Thieren und Vögeln zum Zerreissen hinwerfen liess. So kam auch ihm die dem römischen Namen eigene Scham, welche oft in Schlachten die schon verlorne Sache gerettet hat, sehr zu statten; aber damals siegte die bereits vorhandene Scham, denn die Lebenden schämten sich als wenn sie die Verstorbenen würen. Kanäle sollen so weit gemacht worden sein, dass ein beladener Heuwagen hindurch fahren konnte. Alles bisher Angeführte ist nur Kleinigkeit gegen diesen Bau und alles zusammen nur diesem einen Wunderwerke zu vergleichen, bevor ich zu Neuem übergehe.

Unter den Consuln M. Lepidus und Q. Catulus befand sich — darüber sind die genauesten Schriftsteller einig — zu Rom kein schöneres Haus als das des Lepidus selbst. Aber wahrlich, 35 Jahre später war es im Range erst das Hundertste. Um diess zu begreifen, erwäge man nur die Lasten von Marmor, die zahlreichen Malereien, den königlichen Aufwand, die mit dem schönsten und herrlichsten wetteifernden hundert Häuser, welche später noch von unzähligen andern bis auf diesen Tag übertroffen sind. Gewiss, die Feuersbrünste bestrafen unsern Luxus, und doch kann es nicht dahin kommen, dass unsere Sitten zu der Ueberzeugung gelangen, es gäbe etwas Vergänglicheres als

den Menschen. Alle jene Häuser mussten aber zwei andern nachstehen. Zweimal habe ich gesehen, dass die ganze Stadt mit Häusern umgeben war; es waren die des Cajus und des Nero, und das des letzteren (damit nichts fehle) sogar golden. Ja, ja, so wohnten jene Männer, welche dieses Reich gründeten, welche vom Pfluge oder Heerde kamen, um so viele Völker zu besiegen und Triumphe zu feiern, deren Aecker weniger Raum einnahmen als die Prunkzimmer jener Kaiser. Dabei fällt mir die Frage ein, den wie vielsten Theil dieser Prunkgebäude wohl jene Plätze ausmachten, welche man den unbesiegten Feldherrn öffentlich überliess, um ihre Häuser darauf zu bauen? Ihre höchste Auszeichnung, z. B. bei R. Valerius Publicola, der mit L. Brutus der erste Consul war und so viele Verdienste besass, sowie bei seinem Bruder, der in derselben Würde die Sabiner zweimal besiegt hatte, bestand darin, dass dem Volksbeschlusse hinzugefügt wurde, die Thüren in ihren Häusern sollten sich nach Aussen öffnen und das Hausthor ins Freie herausschlagen. Das war die grösste Ehre für Häuser, in welchen Personen wohnten, welche Triumphe gehalten hatten. Wir wollen aber dafür sorgen, dass zwei Cajer oder zwei Nero's nicht einmal jenes Ruhmes der Fama theilhaftig werden, und zeigen, dass ihr Wahnsinn sogar durch die Privatgebäude des M. Scaurus übertroffen wurde.

Ich weiss nicht, ob nicht dessen Amt als Aedil die bürgerlichen Sitten am meisten untergraben hat, und welches Uebel grösser war, die gewaltige Verschwendung dieses Stiefsohnes des Sulla oder des letztern Achterklärung so vieler tausend Menschen. Während seiner Amtsführung errichtete er das grösste Werk, was jemals durch Menschenhände ins Leben gerufen ist, und was nicht zu einer zeitweisen Dauer sondern für die Ewigkeit bestimmt schien, nämlich ein Theater, dessen Bühne dreifach (übereinander) auf 360 Säulen ruhete, in eben derselben Stadt, worin vormals der angesehnste Bürger 6 hymettische Säulen, nicht ohne dem Tadel ausgesetzt zu sein, besessen

hatte. Der unterste Theil der Bühne war von Marmor, der mittlere von Glas und zeugte von einem auch später unerhörten Luxus, der oberste von vergoldeten Brettern. Die untersten Säulen waren 38 Fuss hoch. Zwischen den Säulen standen 3000 Erzstatuen, von denen ich früher gesprochen habe. Der Raum für die Zuschauer fasste 80,000 Menschen, während der des pompejanischen Theaters, wo die Stadt schon so sehr vergrössert war und die Einwohnerzahl schon so sehr zugenommen hatte, nur 40,000 fasste. Aber auch die übrige Zubehör an attalischen Kleidern, Gemälden und sonstiger Bühnenverzierung war so bedeutend, dass, als die Sklaven das, was nicht zum täglichen Gebrauche gehörte, auf das tuskulanische Landgut zurück gebracht hatten und aus Wuth letzteres anzündeten, gegen 30,000,000 Sesterzen an Werth verbrannten.

Dieses Beispiel unerhörter Verschwendung bestimmt mich, von dem eingeschlagenen Wege abzuweichen und daran einen noch grössern, mit Holz getriebenen Unsinn anzuknüpfen. C. Curio, der im Bürgerkriege auf Seite der Partei Caesar's starb, konnte bei dem Leichenbegängniss seines Vaters mit seinem Reichthum und Vorrath an kostbarem Geräthe den M. Scaurus nicht übertreffen (denn wo hatte er einen Sulla zum Stiefvater und eine Metella, die Käuferin des versteigerten Hab und Guts der Verbannten, zur Mutter; wo einen M. Seaurus, der so oft der erste in der Stadt und bei seinem freundschaftlichen Vernehmen mit Marius der Schlund war, in welchen die in den Provinzen verübten Räubereien flossen, zum Vater?); denn obgleich dieser durch die oben berührte Feuersbrunst, wobei aus der ganzen Welt zusammengeschleppte Sachen verzehrt wurden, seinen verdienten Lohn erhielt, so übertraf er sich doch selbst dadurch, dass nachher Niemand mehr im Stande war, es seiner unsinnigen Verschwendung gleich zu thun. Der eifersüchtige Curio sann also auf andere Mittel, den Scaurus zu übertreffen, und es ist der Mühe werth zu erfahren, was er ausdachte, um uns über unsere Sitten zu freuen und uns auf umgekehrte Weise die

Vorfahren ins Gedächtniss zurück zu rufen. Er erbauete nämlich zwei sehr geräumige Theater aus Holz nebeneinander, und jedes derselben schwebte auf einem Drehwerke mit sich selbst im Gleichgewichte; auf beiden liess er, während sie von einander abgewendet waren (damit die beiden Bühnen sich nicht gegenseitig störten), Vormittags Schauspiele aufführen, sie dann rasch umdrehen, so dass die Bühnen gegeneinander über standen, hierauf noch am Tage die Scheidebretter entfernen, die beiderseitigen Enden zusammenstossen, und schuf auf diese Weise ein Amphitheater, auf welchem er Fechterspiele veranstaltete, eigentlich aber drehete er das an ihn verkaufte römische Volk herum. Was soll man nun hiebei mehr bewundern, den Erfinder oder die Erfindung? Den Baumeister oder den Urheber? Die Kühnheit des Gedankens oder der Ausführung desselben? Die Ertheilung des Befehls oder die Vollziehung desselben? Ueber alles aber geht der Wahnsinn des römischen Volkes, welches wagte, sich auf so unsichere und wankende Sitze zu begeben. Seht, das ist das Länder besiegende, die ganze Erde beherrschende, Völker und Reiche vertheilende, den Ausländern seine Rechte sendende Volk! Da sitzt ein gewisser Theil der unsterblichen Götter unter dem menschlichen Geschlechte schwebend auf einem Gerüste und klatscht seiner Gefahr Beifall. Was sind das für feile Seelen, oder was klagt man noch über die Niederlage bei Cannae? Welches Unglück konnte sich da ereignen? Wenn Städte durch Erdbeben verschlungen werden, so giebt sich ein allgemeiner Schmerz unter den Menschen kund. Und hier sitzt das ganze römische Volk gleichsam auf zwei Fahrzeugen von zwei Drehsäulen unterstützt und sieht sich selbst mit einander im Kampf, denn es würde vernichtet worden sein, wenn die Gerüste sich nur ein wenig verschoben hätten. Durch solche Mittel sucht man sich die Gunst des Volks bei den tribunicischen Versammlungen zu verschaffen, indem man die Tribus auf der Rednerbühne in der Luft schweben lässt. Was hätte dieser Mensch nicht bei denen, die er zu solchem Wagestück beredet hatte, noch unternehmen können! Denn in der That hat das römische Volk bei dem Leichenbegängniss von dessen Vater ihm sein Leben ganz zu Füssen gelegt. Als endlich die Angeln müde und zerrüttet waren, liess er in seinem Gepränge einen Wechsel eintreten, das Amphitheater blieb in der eingenommenen Stellung, am letzten Tage mussten auf den beiden vereinigten Bühnen Fechter auftreten, hierauf wurden die Bühnen schnell entfernt und noch an demselben Tage führte er die Sieger in den Kämpfen feierlich auf. Und dieser Curio war weder König, noch Herrscher über Völker, noch sehr reich, denn sein Vermögen reducirte sich auf das, was ihm die Zwietracht der Vornehmsten verschaffte.

Doch jetzt will ich Wunder mittheilen, die als ächte und würdige anerkannt werden müssen, und den König Q. Marcius zum Schöpfer haben. Er bekam vom Senate den Auftrag, die Wasserleitungen des appischen Baches, des Anio und der Tepula auszubessern, und stellte während der Zeit seines Amts als Prätor eine neue nach ihm benannte Leitung durch in Bergen angelegte Kanäle her. Agrippa führte als Aedil noch die Aqua Virgo hinzu, leitete sie mit den übrigen in ein Bett, corrigirte den Lauf, legte 700 Bassins, 105 Springbrunnen und 130 Brunnenkästen an, von denen sehr viele prachtvoll ausgeführt wurden; setzte auf alle diese Werke 300 erzene oder marmorne Statuen und 400 Marmorsäulen, und das alles geschah in einem Jahre. Er selbst fügt in seinem amtlichen Berichte noch hinzu, er habe 59 Tage lang Spiele halten lassen und 170 Bäder umsonst für das Volk eingerichtet; die Zahl der Bäder ist aber seitdem in Rom ins Unendliche gestiegen. Die früheren Wasserleitungen übertrafen aber an Unkosten das neueste derartige Werk, welches vom Kaiser Cajus angefangen und von Claudius vollendet wurde. Man führte nämlich vom vierzigsten Meilensteine an die curtiussche, die blaue Quelle und den neuen Anien zu einer solchen Höhe hinauf, dass sie auf alle Berge der Stadt gelangen konnten. Die Ausgaben dafür betrugen 44,500,000 Sesterzen. Wenn man die grosse Menge Wasser an öffentlichen Orten, in Bädern, Fischteichen, Häusern, Kanälen 1), Gärten, den Gütern bei der Stadt, Landhäusern, dann die zu dessen Herleitung gebaueten Bogen, durchgrabene Berge und geebnete Thäler mit Aufmerksamkeit betrachtet, so muss man gestehen, dass die ganze Welt kein grösseres Wunderwerk aufzuweisen hat. Unter die besonders merkwürdigen Werke des Claudius rechne ich auch - obgleich es durch die Missgunst seines Nachfolgers unvollendet geblieben ist - die Durchgrabung eines Berges zum Ableiten des fucinischen Sees. 2) Die Arbeit dauerte viele Jahre lang und nahm unendliche Summen und zahlreiche Arbeiter in Anspruch, denn theils musste da, wo der Berg erdiger Natur war, das zusammengelaufene Wasser durch oben aufgestellte Maschinen herausgeschöpft, theils das harte Gestein ausgehauen werden, und alles dieses geschah innerhalb des Berges im Finstern. Wer so etwas nicht gesehen hat, kann sich weder selbst noch durch Hülfe einer gegebenen Beschreibung eine Vorstellung davon machen.

Ich übergehe den Hafenbau zu Ostia, die durch Berge angelegten Landstrassen, den Damm, welcher das tyrrhenische Meer von dem lucrinischen See abhält, die vielen kostspieligen Brücken. Unter vielen andern Wunderdingen Italiens führt der naturkundige Papirius Fabianus an, der Marmor selbst wachse in den Brüchen; auch versiehern die Leute, welche ihn fördern, die ausgeleerten Räume der Berge füllten sich von selbst wieder an. Wenn sich diess so verhält, so haben wir Hoffnung, dass der Luxus niemals aufhört.

25.

Geht man von dem Marmor zu den übrigen merkwürdigen Steinen über, ist es da wohl zweifelhaft, dass

¹) Euripi, hatten ihren Namen von der Meerenge bei der Insel Euboea.

²⁾ Lago di Celano.

einem zuerst der Magnetstein in den Weg tritt? Denn was ist wunderbarer als dieser, oder in welchem Theile der Natur findet man eine grössere Verwegenheit? Die Natur hatte, wie ich gesagt habe, dem Steine eine Stimme verliehen, welche dem Menschen antwortet, ja sogar ihm ins Wort redet. 1) Was ist träger als der starre Stein? Und nun bekommt er gar Sinne und Hände. Was ist widerstrebender als das harte Eisen? Und hier giebt es nach und gehorcht, denn der Magnetstein zieht es an; jene alles bezwingende Substanz²) eilt, ich weiss nicht zu welchem leeren Raume, hin, springt, sobald sie ihm näher gekommen ist, herzu, wird fest gehalten und bleibt in dieser Umarmung. Dieser Eigenschaft wegen nennt man auch den Magnetstein Sideritis, Andere geben ihm den Namen Herculesstein. Magnes heisst er, wie Nicander berichtet, nach seinem Entdecker, der ihn auf dem Berge Ida fand; doch kommt er auch in andern Ländern, z. B. in Spanien vor. Die Entdeckung soll dadurch veranlasst sein, dass jener Magnes, als er das Vieh hütete, mit seinen Schuhnägeln und der Spitze seines Stockes an dem Erdboden fest gehalten wurde. Sotacus 3) unterscheidet 5 Arten des Magnetsteins: den äthiopischen, den aus Magnesia an der Grenze von Macedonien, rechter Hand des Weges von Boebe nach Jolcus; der dritte findet sich zu Hyettum in Boeotien, der vierte bei Alexandria in Troas, der fünfte bei Magnesia in Asien. Der Hauptunterschied besteht darin, ob er männlich oder weiblich ist; dann berücksichtigt man die Farbe. Der aus Magnesia in Macedonien ist braunroth und schwarz, der boeotische mehr braunroth als schwarz, der troische schwarz und weiblich, daher ohne Kräfte, der aus Magnesia in Asien weiss, dem Bimsstein ähnlich, zieht das Eisen nicht an und bildet die schlechteste Sorte. Es hat sich durch die Erfahrung erwiesen,

¹⁾ Das Echo.

²⁾ Nämlich das Eisen.

³⁾ Ein unbekannter Schriftsteller.

dass der Magnetstein um so besser ist, je mehr seine Farbe ins Blaue meigt. Der äthiopische wird am höchsten geschätzt und mit Silber aufgewogen; sein Fundort ist der sandige Bezirk Zimiris. Daselbst kommt auch ein Magnetstein von blutrother Farbe vor, welcher durch Zerreiben ein blutrothes ins Safrangelbe spielendes Pulver giebt, aber das Eisen nicht anzieht. Der äthiopische Magnetstein zeichnet sich noch dadurch aus, dass er auch einen andern Magnetstein anzieht. Alle Arten dienen zu Augenmitteln, eine jede nach ihrer Beschaffenheit in Bezug auf das zu beobachtende Verhältniss, vorzüglich stillen sie die Augenflüsse, heilen geglüht und gepulvert Brandschäden. In einem andern Berge Aethiopiens, welcher nicht weit von Zimiris liegt, findet sich der Stein Theamedes, welcher alles Eisen von sich stösst. Von beiden Arten ist sehon oft die Rede gewesen.

26.

Ein Stein von der Insel Seyrus soll in ganzen Stücken auf dem Wasser schwimmen, im zerkleinerten Zustande aber untersinken.

27.

Zu Assus in Troas bricht man in einem leicht spaltbaren Gange den sarkophagischen 1) Stein, von dem es bekannt ist, dass er die darin aufbewahrten Leichen binnen 40 Tagen bis auf die Zähne verzehrt 2). Nach Mucianus werden Spiegel, Bürsten, Kleider und Schuhe darin versteinert. Auch in Lycien und im Oriente finden sich dergleichen Steine, welche, selbst Lebenden angebunden, den Körper auffressen.

28

Ein milderer Stein, der den Körper conservirt aber nicht verzehrt, ist der Chernites; er hat die grösste Aehnlichkeit mit dem Elfenbeine, und in ihm soll Darius beigesetzt worden sein. Der sogenannte Porus gleicht dem

¹⁾ fleischfressenden.

²⁾ Soll wohl heissen: austrocknet, mumificirt.

parischen Steine an Weisse und Härte, ist aber nicht so schwer. Nach Theophrastus giebt es in Aegypten auch durchsichtige, dem chiischen ähnliche Steine; diess mag vielleicht vormals der Fall gewesen sein, denn jetzt findet man deren keine mehr, dagegen neue. Der assische Stein schmeckt salzig und wirkt wohlthätig auf das Podagra, wenn man in ein daraus verfertigtes Gefäss die Füsse steckt. Ueberdiess werden in diesen Steinbrüchen alle Beinschäden geheilt, während in den Erzgruben gerade dergleichen Uebel entstehen. Ist dieser Stein weich wie Mehl, so heisst er Blume; er sieht dann einem röthlichen Bimssteine ähnlich, besitzt aber ebenfalls medicinische Kräfte. Mit cyprischem Wachs versetzt heilt er Fehler au den Brüsten, mit Pech oder Harz vertheilt er Kröpfe und Fettbeulen. Gegen Schwindsucht giebt man ihn in einen Lecksafte. Mit Honig vernarbt er alte Geschwüre und entfernt das wilde Fleisch. Auch Bisse wilder Thiere heilt er. Was nicht gern heilt und schwärt, wird dadurch trocken. Mit Bohnenmehl versetzt dient er als Umschlag für giehtische Glieder.

29.

Theophrastus und Mucianus sind der Meinung, es gäbe Steine, welche ihres Gleichen erzeugten. Nach erstgenanntem Autor sollen auch fossiles Elfenbein von weisser und sehwarzer Farbe, sowie knochenartige Steine vorkommen und Knochen aus Erde entstehen. Bei Munda in Spanien, wo der Dictator Cäsar den Pompejus besiegte, finden sich handförmige Steine, die, wie man sie auch zerbrechen mag, diese Form beibehalten. Es giebt ferner schwarze Steine, welche als Marmor geschätzt werden, wie z. B. der tänarische. Nach Varro sind die schwarzen aus Afrika fester als die italienischen, hingegen die weissen coranischen härter als der parische; der lunensische Stein lasse sich mit der Säge schneiden, der tuskulanische zerspringe im Feuer; wenn man den braunen sabinischen mit Oel übergiesse, leuchte er sogar. Ferner wird berichtet, die Handmühlen wären von den Volsiniern erfunden, und

als Wunder, einige derselben hätten sich von selbst bewegt.

30.

Den Mühlstein, der keine Felsart sondern ein Stein ist, findet man nirgends besser als in Italien, in einigen Statthalterschaften aber kommt er gar nicht vor. Manche von ihnen sind weicher, werden auch mit einem Wetzsteine geschliffen und sehen dann von fern dem Ophit ähnlich. Kein Stein ist dauerhafter, denn, wie das Holz, ist auch der Stein den Einflüssen des Regens, der Sonne und der Kälte bald mehr, bald weniger unterworfen. Manche Steine können sogar den Mondschein nicht ohne Nachtheil ertragen, andere werden durchs Alter rostroth, wieder andere verändern durch Oel ihre weisse Farbe.

Den Mühlstein nennt man auch Feuerstein 1), weil er am meisten Feuer enthält; es giebt aber noch einen zweiten Feuerstein, der schwammiger ist, und einen dritten, welcher dem Kupfer ähnlich sieht. Er soll in Cypern und in den Bergwerken bei Acamas, und zwar theils silber-, theils goldfarben gefunden werden. Man erhitzt ihn auf verschiedene Weise, entweder dreimal nach einander in Honig bis zur Trockne, oder erst für sich, dann in Honig, und schlämmet ihn wie Erz. Er dient in der Medicin zum Erwärmen, Trocknen, Vertheilen, Absorbiren der Feuchtigkeit und zum Erweichen allzu harter Geschwülste; roh gestossen gegen Kröpfe und Furunkeln. Einige unterscheiden noch eine Art Pyrit, die das meiste Feuer hat, die lebendige heisst und die andern an Schwere übertrifft. Diese sind für die Kundschafter der Lager höchst nothwendig, denn sie geben beim Anschlagen mit einem Nagel oder einem andern Steine Funken, welche in Schwefel, trocknen Schwämmen oder Blättern aufgefangen diese schneller, als man es aussprechen kann, entzünden.

31.

Der Ostracites sieht einem Scherben ähnlich. Man

¹⁾ Pyrites.

gebraucht ihn statt des Bimssteins zum Glätten der Haut; innerlich angewandt stillt er das Blut, äusserlich mit Honig heilt er schwärende und schmerzende Brüste. — Der Amiantus ähnelt dem Alaun, verliert nichts im Feuer und widersteht allen Zaubereien, besonders denen der Magier.

32.

Der Gaeodes hat seinen Namen daher, weil er Erde einschliesst, wird gegen Augenübel, Fehler an den Brüsten und Hoden gebraucht.

33.

Der Melitinus giebt einen honigsüssen Saft von sich. Zerrieben und mit Wachs vermischt heilt er Schleimflüsse, Flecken am Körper und Geschwüre im Schlunde. Mit Wolle aufgelegt vertreibt er die Hitzblattern und die Schmerzen in der Gebärmutter.

34.

Der Gagatstein führt diesen Namen nach dem Orte und Flusse Gages in Lycien, soll aber auch in Leucolla vom Meere ausgeworfen und innerhalb einer Strecke von 12 Stadien gesammelt werden. Er ist schwarz, flach, bimssteinartig, nicht sehr vom Holze unterschieden, leicht, zerbrechlich und riecht beim Reiben unangenehm. Was man damit auf irdenes Geschirr schreibt, geht nicht aus. Beim Glühen entwickelt er einen schwefligen Geruch. Merkwürdigerweise facht ihn beim Brennen Wasser an, während Oel ihn verlöscht. Das Räuchern damit verjagt die Schlangen, hebt die Krämpfe in der Gebärmutter, und entdeckt eine gefährliche Krankheit und die Jungferschaft, In Wein gekocht vertreibt er Zahnweh und mit Wachs vermischt Kröpfe. Die Magier sollen sich desselben bei dem Weissagen aus Aexten 1) bedienen, und behaupten, er verbrenne nicht, wenn sich das, was Jemand wünscht, ereignen werde.

35.

Die Schwammsteine findet man natürlich in den

¹⁾ Axinomantia.

Seeschwämmen. Sie heissen auch Tecolithen²), weil sie, in Wein genommen, den Blasenstein zermalmen.

36.

Der phrygische Stein verdankt seinen Namen den Phrygiern und bildet bimssteinartige Massen. Man übergiesst ihn mit Wein, glühet ihn vor einem Gebläse bis er röthlich wird, löscht ihn in süssem Weine ab und wiederholt diese Operation noch zweimal. Seine Anwendung erstreckt sich aber bloss auf das Färben der Kleider.

37.

Der Schiefer und der Blutstein haben eine gewisse Verwandtschaft mit einander. Der Blutstein findet sich in Bergwerken und sieht gebrannt dem Minium ähnlich; man brennt ihn wie den phrygischen Stein, ohne ihn jedoch im Wein abzulöschen. Mit Schiefer verfälschten Blutstein erkennt man an den rothen Adern und der leichten Zerreiblichkeit. Er ist ein vorzügliches Mittel für mit Blut unterlaufene Augen, hemmt innerlich genommen den Blutfluss der Weiber, hilft auch mit Granatapfelsaft gegen Blutauswurf, ferner gegen Blasenleiden, mit Wein gegen Schlangenbisse. Weniger wirksam in allen diesen Fällen ist der Schiefer, von diesem zieht man aber denjenigen vor, welcher dem Safran ähnlich sieht und stark glänzt. Er dient nach der Angabe der neuesten Schriftsteller in Frauenmilch für thränende Augen, verhindert auch das Austreten derselben.

28

Sotacus, einer der ältesten Schriftsteller, führt, ausser dem Magnet-Blutstein, noch 5 verschiedene Blutsteine an. Obenan stellt er den äthiopischen, welcher zu Augenmitteln, den sogenannten Universalmitteln und zu Brandschäden sehr tauglich ist. Der zweite heisse Androdamas, sei schwarz, sehr hart und schwer, führe desshalb jenen Namen, finde sich besonders in Afrika, ziehe Silber, Kupfer und Eisen an, werde durch Reiben auf einem Probirsteine untersucht, wo er einen rothen Saft²) geben müsse, und sei

¹⁾ Zerstörende Steine. 2) d. h. Strich.

ein vorzügliches Mittel gegen Leberleiden. Der dritte oder arabische besitzt eine ähnliche Härte, giebt auf einem Schleifsteine nur schwierig einen Strich, und gleicht in der Farbe einigermaassen dem Safran. Der vierte heisst im rohen Zustande Hepatites, geglühet aber Miltites, hilft gegen Brandschäden und ist in jeder Beziehung kräftiger als der Röthel. Der fünfte oder schiefrige unterdrückt, in einem Getränke eingenommen, die Hämorrhoiden. Ueberhaupt aber solle man alle Blutsteine mit Oel abgerieben zu drei Drachmen schwer nüchtern gegen Blutkrankheiten geben. Derselbe Autor sagt, der Schiefer gehöre zu einer anderen Art als der Blutstein, welche Anthracites heisse, komme in Afrika vor, sei schwarz, gebe auf einem Schleifsteine an seinem untern Ende einen schwarzen, am obern einen safranfarbigen Strich, und sei ein Augenmittel.

39.

Die Adlersteine stehen wegen ihres Namens in grossem Rufe. Man findet sie, wie ich im zehnten Buche angegeben habe, in den Nestern der Adler, und angeblich stets deren zwei, ein Männchen und ein Weibehen. Ohne dieselben sollen die Adler nicht hecken können, und daher auch nur jedesmal zwei Junge bringen. Es giebt vier Arten. Der in Afrika vorkommende ist klein und weich, enthält in seinem Innern einen milden weissen Thon, lässt sich leicht zerreiben und soll das Weibchen sein. Das Männchen aber findet sich in Arabien, ist hart, einem Gallapfel ähnlich oder röthlich und enthält inwendig einen harten Stein. Der dritte kommt in Cypern vor, hat die Farbe des afrikanischen, ist aber grösser und länglich, während die übrigen kugelrund sind, enthält inwendig einen feinen Sand und kleine Steinchen, besitzt übrigens eine solche Weichheit, dass er zwischen den Fingern zerrieben werden kann. Der vierte heisst der taphiusische Stein, er findet sich nämlich neben Leucas in Taphiusa, einem Orte, welcher den von Ithaca nach Leucas Segelnden zur Rechten liegt, und zwar in Flüssen, ist weiss, rund und enthält inwendig einen vollkommen runden Stein von äusserst zarter

Beschaffenheit, der Callimus genannt wird. Die Adlersteine jeder Art halten, schwangern Frauen oder trächtigen Thieren in Häuten geopferter Thiere angebunden, die Leibesfrucht an, wenn sie nicht eher wieder abgenommen werden, als bis die Zeit der Geburt gekommen ist, widrigenfalls die Gebärmutter austritt; nimmt man sie aber zur rechten Zeit nicht ab, so erfolgt die Entbindung gar nicht.

40.

Der samische Stein, welcher auf derselben Insel vorkommt, deren Erde ich lobend erwähnt habe, dient zum Poliren des Goldes, wird aber auch in der Medicin gebraucht, nämlich mit Milch gegen Augengeschwüre auf die oben angegebene Weise, gegen anhaltendes Triefen der Augen, innerlich gegen Magenbeschwerden, Schwindel, zerrütteten Verstand, angeblich auch mit Nutzen gegen Epilepsie und Harnstrenge. Er wird auch den schmerzstillenden Arzneien zugesetzt. Angebunden soll er die Gebärmutter und Leibesfrucht zurückhalten. Seine Güte erkennt man an der Schwere und Weisse.

41.

Der arabische Stein gleicht dem Elfenbeine und wird zum Gebrauche als Zahnpulver vorher gebrannt. Mit gezupfter Leinwand aufgelegt und ein Stück Leinwand darüber gebreitet, heilt er die Hämorrhoiden.

42.

Auch des Bimssteins müssen wir gedenken. Mit diesem Namen bezeichnet man die verwitterten Steine, welche von Gebäuden, die man Museen nennt, herabhängen und dadurch die Gestalt einer künstlichen Höhle bilden; aber auch das sind Bimssteine, welche zur Glättung des Körpers von den Weibern, jetzt auch von den Männern und (nach Catull) bei Büchern gebraucht werden, und die am besten auf Melos, Nisyrus und den äolischen Inseln vorkommen. Ihre Güte erhellt aus der weissen Farbe, der Leichtigkeit, dem schwammigen Gefüge, der Trockenheit, leichten Zerreiblichkeit und Abwesenheit sandiger Theile. Der Bimsstein wirkt verdünnend und trocknend, zu welchem Zwecke

man ihn dreimal zwischen Kohlen glühet und jedesmal in weissem Weine ablöscht, dann wie die Cadmia schlämmt, trocknet und an einem nicht feuchten Orte aufbewahrt. Das feine Pulver dient besonders zu Augenarzneien, vereinigt die Augengeschwüre gelinde, füllt und verbessert die Narben. Einige schreiben vor, nach dem dritten Brennen ohne abzulöschen erkalten zu lassen, und dann mit Wein zu reiben. Das Pulver wird auch zu erweichenden Mitteln bei Geschwüren am Kopf und den Schaamtheilen gebraucht. Es ist ferner das beste Zahnpulver. Theophrast sagt, Trinker, welche um die Wette zechen, nähmen vorher Bimssteinpulver ein; wenn sie aber nicht sehr viel tränken, schade es ihnen, denn es besitze eine so stark kühlende Kraft, dass der Most zu gähren aufhöre, wenn man ihn mit Bimssteinpulver versetze.

43.

Die Schriftsteller haben ihre Aufmerksamkeit auch denjenigen Steinen geschenkt, aus welchen die Mörser, und nicht nur die zu arzneilichen Zwecken, sondern auch zu Farben dienenden gemacht werden. Nach ihrem Urtheile eignet sich dafür am besten der etesische Stein, dann folgt der thebaische, den ich den rothbunten genannt habe, während Andere ihn den gesprenkelten nennen, drittens der hagelartig-goldfarbige; die Aerzte aber wählen besonders den Basanites, denn dieser reibt sich nicht ab. Diejenigen Steine, welche einen Saft von sich geben¹), hält man für besonders passend zu Augenmitteln, und vor allen gehört dahin der äthiopische Stein. Der tänarische, phoenische und Blutstein soll für die Safran-Arzneien gut sein; einen anderen tänarischen Stein von schwarzer Farbe und den parischen Stein könnten die Aerzte nicht so gut gebrau chen, während der ägyptische Alabastrites oder der weisse Ophites tauglicher wären. Letzterer ist eine Art desjenigen Ophits. woraus Geschirre und Weinbehälter gemacht werden.

¹⁾ sich abreiben.

44

Zu Siphnus kommt ein Stein vor, welcher zu Kochund Essgeschirren ausgedreht wird, wie diess in Italien mit dem grünen Steine von Como geschieht. An dem siphnischen Steine ist aber bemerkenswerth, dass er, von Natur sehr weich, durch Kochen in Oel schwarz und hart wird. So sehr lassen sich seine Eigenschaften abändern. Auch jenseits der Alpen kommen weiche Steine vor. In der Provinz Belgien schneidet man einen weissen Stein wie Holz, ja fast mit noch weniger Mühe als dieses, mit der Säge und benutzt ihn zu Dachzungen, Ziegeln und den sogenannten blutfarbigen Dächern. Dergleichen Steine heissen daher schneidbare.

45.

Der Spieglstein¹), gleichfalls ein seiner Beschaffenheit entsprechend benannter Stein, lässt sich noch viel leichter und in die dünnsten Tafeln spalten. Er fand sich vormals nur im diesseitigen Spanien und auch nicht überall dort, sondern nur innerhalb 100 000 Schritten um die Stadt Segobrica; seit geraumer Zeit hat man ihn aber auch in Cypern, Cappadocien und Sieilien und vor Kurzem in Afrika entdeckt, doch sind unter allen diesen der spanische und cappadocische die besten, denn sie bilden die grössten Platten, erscheinen aber trübe. Auch im bononiensischen Bezirke von Italien finden sich deren, sie sind jedoch klein, fleckig und sitzen in einem Kieselgesteine, nähern sich aber sonst denen, welche in Spanien aus tiefen Gruben gefördert werden. Ferner findet man einen Spiegelstein in Felsen eingewachsen unter der Erde, und dieser muss durch Aushauen gewonnen werden. Grösstentheils aber kommt er als eigenes Gestein vor, welches einen, jedoch nie breiter als 5 Fuss streichenden Gang bildet. Einige meinen, er entstehe dadurch, dass die Feuchtigkeit der Erde krystallinisch erstarre; dass diese Steinbildung wirklich stattfindet,

¹) Grösstentheils gehört wohl der grossblättrige Glimmer hieher; der eigentliche Spiegelstein ist Gyps.

leidet keinen Zweifel, denn wenn wilde Thiere in der gleichen Gruben gefallen sind, so verwandelt sich das Mark ihrer Knochen binnen einem Winter in eine solche Steinmasse. Zuweilen findet man auch schwarzen Spiegelstein. Der weisse wird, obgleich von Natur so weich, merkwürdigerweise weder von der Sonne noch von der Kälte afficirt, verdirbt auch nicht durchs Alter, wenn er nicht beschädigt wird, während viele andere Steinarten in den Mauerwerken Zersetzungen erleiden. Die Abfälle benutzt man, wegen ihres schönen weissen Ansehns, zum Bestreuen des Circus maximus in den darauf gehaltenen Spielen.

46.

Unter Nero's Regierung fand man in Cappadocien einen Stein, der so hart wie Marmor, weiss und selbst da, wo ihn gelbbraune Adern durchlaufen, durchsichtig ist und desshalb Leuchtstein¹) genannt wurde, Hiermit schmückte Nero den vom Könige Servius geweiheten Tempel der Fortuna Seia aus, während er den letztern mit in den Bereich seines goldenen Hauses zog. Daher war in diesem Tempel auch bei geschlossenen Thüren Tageshelle, aber nicht so wie sie durch Fensterscheiben hervorgebracht wird, sondern das Licht war gleichsam eingeschlossen und schien nicht durch.²) Nach Juba soll sich auch in Arabien ein Stein finden, der so durchsichtig wie Glas ist und zu Fensterscheiben gebraucht wird.

47.

Ich gehe nun zu den Steinen, deren sich die Handwerksleute bedienen, und zunächst zu den Wetzsteinen womit das Eisen geschärft wird, über. Es giebt deren mehrere Arten; die eretischen behaupten schon lange den ersten Rang, dann folgen die laconischen aus dem Berge Taygetus, zu beiden muss man aber Oel nehmen. Unter den Wasserschleifsteinen sind die naxischen die besten,

¹⁾ Phengites. Marienglas?

²) d. h. von Aussen konnte man nicht durch die Scheiben ins Innere sehen.

während die armenischen (von denen schon die Rede war) die zweite Sorte bilden. Bei den cilicischen bedient man sich des Oeles und Wassers, bei den arsinoïtischen nur des Wassers. Auch in Italien hat man Steine gefunden, welche mit Hülfe des Wassers die Schneide aufs beste schärfen, ferner jenseits der Alpen und diese heissen passernische. Eine vierte Art des Schleifens besteht in der Anwendung des menschlichen Speichels, wie man diess in den Barbierstuben sehen kann; die dazu dienenden Steine taugen aber wegen ihrer Zerbrechlichkeit und Weichheit nicht viel, und die besten sind noch die laminitanischen aus dem diesseitigen Spanien.

48.

Von den übrigen zahlreichen Steinarten ist der Tofstein seiner bedeutenden Mürbheit wegen zu Gebäuden nicht zu gebrauchen. In manchen Gegenden, z. B. bei Carthago in Afrika, findet sich aber kein anderes Gestein als dieses. Er wird durch die Dünste des Meeres angegriffen, durch den Wind zerbrochen und durch den Regen zermalmt. Man schützt ihn aber dadurch, dass man die Wände auspicht, denn auch der Mauerkalk frisst ihn an. Es ist bemerkenswerth, dass man dort zu den Häusern Pech, zu dem Weine Kalk (womit der Most conservirt wird) anwendet. Eine andere Art Tofstein ist der fidenatische und albanische bei Rom. Auch in Umbrien und Venedig wird ein weisser Stein mit der Säge geschnitten; diese Arten lassen sich auch zu Bauten, aber nur im Innern verwenden, denn durch Nässe, Kälte und Reif springen sie in Stücke, vertragen auch die Ausdünstungen des Meeres nicht. Der tiburtinische ist sonst fest, springt aber durch Einwirkung von heissen Dämpfen.

49.

Unter den Kieselsteinen sind die schwarzen am besten, doch kommen an einigen Arten auch gute von rother Farbe vor. Hie und da giebt es aber auch weisse, wie im Tarquinischen Bezirke in den anicianischen Steinbrüchen am volsinischen See. Die im statouiensischen Bezirke sich findenden leiden nicht einmal durch's Feuer und die daraus gemeisselten Grabsteine halten sich unverändert; sie dienen auch zu Formen für Erzgüsse. Eine grüne Art Kiesel, welche dem Feuer auf's Kräftigste widersteht, kommt nirgends häufig und stets vereinzelt, nicht als Gebirgsart vor. Von den übrigen Arten eignet sich der blasse selten zu Mauerwerk; der kugelförmige widersteht der mechanischen Gewalt zwar sehr, ist aber unsicher bei Bauten, wenn er nicht durch viele Klammern gehalten wird. Ebenso wenig verlässig ist der Flussstein, denn er erscheint stets wie nass.

50.

Einen Stein, dessen Beschaffenheit in Bezug auf seinen Werth als Baustein man noch nicht kennt, muss man im Sommer brechen und nicht vor dem zweiten Jahre, d. h. erst wenn er allen Witterungen ausgesetzt gewesen ist, in ein Gebäude einmauern. Was sich von demselben durch die atmosphärischen Einflüsse abgelöst hat, lässt sich mit Nutzen für den Unterbau zum Ausfüllen anwenden, während der unverletzte Antheil nun ohne Sorge zu Aussenwerken gebraucht werden kann.

51.

Die Griechen führen aus harten Steinen oder eben gehauenen Kieselsteinen gerade solche Mauern auf wie aus Ziegelsteinen, und nennen diese Art von Bau den Gleichbau; besteht er aber aus Steinen von ungleicher Dicke, so nennen sie ihn den falschen Gleichbau. Sind nur die Aussenseiten der Mauer glatt, der übrige (mittlere) Theil aber so wie es der Zufall mit sich bringt, so heisst der Bau ein eingeflochtener. Dass die Zusammenfügungen in der Art abwechseln, dass der mittlere Theil der Steine auf die Fugen der vorhergehenden zu liegen kommt, ist, wo es sich nur machen lässt, auch mitten in der Mauer nothwendig; wo nicht, so müssen wenigstens die Aussenseiten so construirt sein. Ist der mittlere Theil der Mauer mit Bruchstücken von Steinen ausgefüllt, so heisst der Bau ein gemischter. Die netzförmige Bauart, welche in Rom sehr häufig befolgt wird, ist dem Rissigwerden sehr

ausgesetzt. Es ist nothwendig, dass der Bau nach dem Richtscheit und der Bleiwage aufgeführt werde und nach dem Bleilothe stehe.

52.

Die Cisternen werden am besten aus Kieselsteinen, welche nicht über ein Pfund wiegen, und einer Mischung von 5 Theilen reinen scharfkantigen Sandes und 2 Theilen gebrannten Kalks gebauet; nachher stampft man Boden und Wände mit eisenbeschlagenen Keulen fest. Gut ist es, wenn zwei Cisternen beisammen sind, eine worin sich der im Wasser befindliche Schmutz absetzt, und eine andere in welche das geseihete Wasser geleitet wird.

53.

Der Censor Cato verwirft den aus bunten Steinen gebrannten Kalk, besser ist der von weissen. Harte Steine liefern zum Baue, lockere Steine zu Tünchwerk passender Kalk, zu beiden Zwecken taugt der aus kieseligem Gestein gewonnene nicht. Ferner geben gegrabene Steine bessern Kalk, als solche aus Flüssen; noch besser, d. h. fetter ist der aus Mühlsteinen gebrannte. Merkwürdig ist, dass ein Körper nach dem Brennen sich noch durch Wasser entzünden (erhitzen) lässt.

54

Vom Sande giebt es drei Arten: gegrabenen, dem der vierte Theil, Fluss- und Meersand, dem der dritte Theil Kalk zugesetzt werden muss. Die Mischung fällt besser aus, wenn man noch den dritten Theil gestossene Scherben hinzufügt. Von den Apenninen bis zum Po, sowie jenseits der Meere giebt es keinen Grubensand.

55.

Der Grund, warum in der Stadt so oft Baue einstürzen, liegt meistens darin, dass man den Kalk stiehlt und ohne dessen Bindung die Mauern aufführt. Eingesumpfter Kalk ist, je älter, um so besser. In den ältern gesetzlichen Vorschriften in Bezug auf Häuserbau heisst es, kein Pächter solle jüngern als dreijährigen Kalk gebrauchen; daher haben auch die ältern Tünchwerke keine Risse. Ein Tünch-

werk besitzt erst dann den gehörigen Glanz, wenn es dreimal mit Sandmörtel und zweimal mit Marmormörtel überzogen wurde. Wo der Boden feucht oder salzig ist, muss die Unterlage aus Scherben bestehen. In Griechenland stösst man den Sandmörtel zu Tünchwerken erst in Mörsern mit hölzernen Keulen. Der Marmormörtel muss so lange bearbeitet werden, bis er nicht mehr an der Kelle hängen bleibt, die zum Weissen bestimmte Masse aber so lange, bis der zerlassene Kalk wie Leim klebt. Den Kalk darf man nur in ganzen Stücken zerlassen. Zu Elis ist ein Tempel der Minerva, in welchem Panaenus, der Bruder des Phidias, über die Wände eine mit Safran bereitete Tünche gezogen haben soll; dieselbe schmecke und rieche daher, wenn man mit dem Daumen etwas Speichel darauf reibe, noch jetzt nach Safran.

56

Je näher die Säulen in einem Tempel bei einander stehen, um so dicker erscheinen sie. Es giebt vier Arten Säulen; diejenigen, welche an der Basis den sechsten Theil so dick als hoch sind, heissen dorische, welche den neunten: jonische, und welche den siebenten: toskanische. Die corinthischen haben dasselbe Verhältniss der Dicke zur Höhe wie die jonischen, unterscheiden sich aber von diesen dadurch, dass ihre Kapitäler ebenso hoch wie der unterste Theil der Säulen dick sind, wesshalb sie auch dünner zu sein scheinen, während die Höhe der Kapitäler der jonischen Säulen nur den dritten Theil der Dicke (des untersten Theils der Säulen) beträgt. In dem Tempel der Diana zu Ephesus, von welchem früher die Rede war, hat man an den Säulen zuerst unten kreisförmige Wulste und oben Kapitäler angebracht; die Höhe der dortigen Säulen beträgt das Achtfache der Dicke, die Wulste haben die halbe Dicke der Säulen und die Dicke der obersten Säulen ist um ein Siebentheil geringer. Ausserdem giebt es noch sogenannte attische Säulen, deren Grundfläche ein Quadrat ist,

57

Der Kalk wird in der Medicin häufig gebraucht, am

besten aber frisch, nicht gelöscht. Er brennt, vertheilt, zieht aus und verhindert das Umsichgreifen der Geschwüre. Mit Essig und Rosenöl vermischt und aufgestrichen, dann mit Wachs und Rosenöl versetzt vernarbt er die Wunden. Mit Schweinefett oder zerlassenem Harz und Honig heilt er Verrenkungen und Kröpfe.

58.

Die Maltha bereitet man aus frischem Kalke auf die Weise, dass man ihn mit Wein löscht, dann mit Schweinefett und Feigen zusammenstösst. Sie ist eine äusserst zähe Materie und wird härter als Stein. Was man verkitten will, wird vorher mit Oel bestrichen. Das Auftragen der Maltha geschieht zweimal.

59.

Der Gyps, ein dem Kalk verwandter Körper, hat mehrere Arten, denn entweder brennt man ihn ans einem Steine wie in Syrien und bei den Thuriern, oder man gräbt ihn aus der Erde wie in Cypern und bei den Perrhaebern, oder er bildet die oberste Erdschicht wie der tymphaische. Der zu brennende Stein muss einigermaassen dem Alabastrites oder einem marmorartigen Steine ähnlich sein. In Syrien sucht man die härtesten aus und brennt sie zur Beschleunigung der Arbeit mit Kuhmist. Die Erfahrung hat aber gelehrt, dass der beste Gyps aus dem Spiegelsteine oder einem ähnlichen schuppigen Minerale erhalten wird. Nassgemachten Gyps muss man sogleich verbrauchen, denn sehon nach kurzer Zeit erstarrt er zu einer festen Masse, doch lässt er sich wieder stossen und in ein Mehl verwandeln. Der Gyps ist ein geschätztes Material zu weissem Tünchwerk, kleinen Figuren für Häuser und zu Kränzen. Bemerkenswerth ist der Fall, dass C. Proculejus, ein vertrauter Freund des Kaiser Augustus, sich durch den Genuss von Gyps, den er bei heftigem Magenschmerz nahm, den Tod zugezogen hat.

60.

Die Aestriche1) stammen von den Griechen her, welche

¹ Pavimenta.

es in dieser Kunst, wie in der Malerei weit gebracht hatten bis sie durch die Musivarbeit verdrängt wurde. Der berühmteste Künstler darin war Sosus, welcher zu Pergamus das sogenannte ungefegte Haus einrichtete, welches desshalb so hiess, weil er den Fussboden mit kleinen viereckigen Steinchen von verschiedenen Farben ausgelegt hatte, und diess dem Boden das Ansehen gab, als wenn darauf Abfälle vom Essen und sonstige Brocken, welche man auszufegen pflegt, liegen geblieben wären. Hier konnte man eine trinkende und das Wasser mit dem Schatten ihres Kopfes verdunkelnde Taube bewundern; andere Tauben sitzen im Sonnenscheine und rupfen sich auf dem Rande einer Schüssel.

61.

Die Aestriehe, welche jetzt die ausländischen (barbarischen) und die unter einem Dache befindlichen heissen, sind in Italien wahrscheinlich zuerst mit Schlägeln fest gestampft worden, 1) wenigstens kann man diess aus dem Namen schliessen. In Rom wurde der erste Aestrich mit rautenförmiger Arbeit im Tempel des capitolinischen Jupiters nach dem Anfange des dritten punischen Krieges gemacht. Dass aber sehon vor dem einbrischen Kriege die Aestriche sehr häufig und beliebt waren, geht aus folgendem Verse des Lucilius hervor:

"In der kunstvollen Darstellung der Aestriehe und der bunten eingelegten Arbeiten."

62.

Aestriche unter freiem Himmel kommen ebenfalls zuerst bei den Griechen vor; sie deckten damit ihre Häuser in warmen Gegenden; unhaltbar sind dieselben aber, wo Schnee und Reif fällt. Bei ihrer Darstellung muss man quer übereinander zwei Lagen Bretter als Unterfutter nehmen, die Enden der Bretter festnageln, damit sie sich nicht werfen, den darauf kommenden Schutt mit dem dritten Theile gestossenen Scherben versetzen und den folgenden,

¹) pavita.

zwei Fünftel Kalk enthaltenden Schutt einen Fuss hoch mit Schlägeln feststampfen. Nun giebt man noch eine 6 Zoil dicke harte Lage und sodann deckt man das Ganze mit nicht unter 2 Zoll dicken Platten. Die Senkung der ganzen Fläche beträgt auf 10 Fuss anderthalb Zoll; geglättet wird sie mit Hülfe von Wetzsteinen und getäfelt mit eichenen Brettern. Was sieh wirft, hält man für schlecht beschaffen; man empfiehlt sogar Farnkraut und Spreu als Unterlage, weil dann der Kalk sieh nicht so durchfressen kann. Auch ist es nöthig, kugelrunde Steine unterzulegen. Auf ähnliche Weise fertigt man die Aestriche aus spitzen Steinen.

63.

Noch muss ich einer Art griechischer Aestriche gedenken, welche folgendermaassen bereitet werden. Auf einen fest eingestampften Boden bringt man eine Lage Schutt oder die Rudera eines alten Aestrichs, dann ein Gemenge von zerkleinerten Kohlen, grobem Sand, Kalk und Flockasche, stampft alles recht fest und prüft mittelst der Wage und Schnur, ob die Höhe der Masse einen halben Fuss beträgt, widrigenfalls noch aufgetragen werden muss. Das Ganze hat ein erdiges Ansehn, abgeschliffen aber das eines schwarzen Aestrichs.

64

Musivarbeit, wenigstens auf kleinen Flächen, kannte man schon unter Sulla, und noch heute existirt die, welche er in den Tempel der Fortuna nach Praeneste brachte. Später wurden die Aestriche von der Erde vertrieben und dafür kamen Zimmerdecken aus Glas auf. Letztere sind ebenfalls eine Erfindung neuerer Zeit; wenigstens liess Agrippa in den von ihm in Rom errichteten heissen Bädern die Töpferarbeit enkaustisch malen und in den warmen einen weissen Anstrich anbringen, ohne Zweifel würde er aber die Gewölbe von Glas haben machen lassen, wenn diese früher erfunden gewesen wären, oder wenn das Glas von den Wänden der oben erwähnten Bühne des Scaurus bereits auf die Gewölbe übergegangen wäre. Bei dieser

Gelegenheit muss ich auch auf das Glas etwas näher eingehen.

65.

In Phoenicien, dem Theile Syriens welcher an Judaea grenzt, liegt am Fusse des Berges Carmel ein Sumpf, Namens Cendevia, aus welchem der Fluss Belus, welcher sich nach einem Laufe von 5000 Schritten neben der Pflanzstadt Ptolemais ins Meer ergiesst, entspringen soll. Der Belus fliesst langsam, hat ungesundes Wasser, viel Schlamm. ist aber durch gewisse Ceremonien geheiligt, übrigens sehr tief. Seinen Sand erkennt man nur, wenn das Meer ihn wieder zurücktreibt, denn dann glänzt er, von den Fluthen überrollt und von den anhängenden Unreinigkeiten befreiet, hervor; man glaubt, dass ihn dabei das scharfe Seewasser beize, denn vorher taugt er nichts. Die Küste ist dort nicht breiter als 500 Schritte, und dieser Raum allein hat viele Jahrhunderte hindurch zur Bereitung des Glases gedient. Die Erfindung des Glases wird folgendermaassen erzählt: Nitrum-Händler, welche hier gelandet, hätten sich am Ufer ihr Essen bereitet, und da sie keine Steine zur Unterlage der Kessel hätten finden können, Nitrumstücke zu diesem Zwecke aus dem Schiffe geholt; als nun diese glühend mit dem Küstensande in Berührung gekommen, wären sie damit zusammengeschmolzen und wasserklare Bäche der neuen Flüssigkeit dahingeronnen.

66.

Bald nachher — denn der menschliche Geist ist erfinderisch und schlau — begnügte man sieh nicht mehr mit dem Zusatze von Nitrum, sondern man fing auch an, den Magnetstein dazu zu benutzen, in der Meinung, er ziehe das flüssige Glas ebenso wie das Eisen an sich; andere spätere Zusätze sind: vielerlei glänzende Steinehen, Muscheln und gegrabener Sand. Nach der Angabe mehrerer Schriftsteller bereitet man in Indien das Glas aus zerbrochenen Krystallen, es ist daher auch das beste von allen. Man schmilzt es mit leichtem und dürrem Holze, setzt Kupfer und besonders ophirisches Nitrum hinzu; die Oefen bleiben, wie

beim Erzschmelzen, beständig im Gange und die Masse nimmt eine sehwärzliche fettglänzende Farbe an. Ihre Schärfe ist so gross, dass wenn etwas davon an den Leib spritzt, das Fleisch sogleich ohne alles Gefühl bis auf den Knochen durchgeschnitten wird. Die Masse wird in den Werkstätten noch einmal geschmolzen und gefärbt. Eins erlangt durch Blasen die gewünschte Form, ein anderes wird mit dem Dreheisen bearbeitet, ein drittes wie Silber ausgearbeitet; Sidon, wo auch die Spiegel erfunden sind, war ehedem durch seine Glasfabriken berühmt. Diess war die alte Art der Glasbereitung. Seit einiger Zeit findet man im vulturnischen Meere Italiens, an einer 6000 Schritte langen Küste zwischen Cumae und Liternum einen weissen, weichen Sand, welcher durch Stossen und Mahlen zerkleinert und mit drei Theilen Nitrum dem Maasse oder Gewichte nach geschmolzen wird. Die flüssige Masse lässt man in andere Oefen übergehen; sie heisst jetzt Ammonitrum, und liefert durch nochmaliges Schmelzen reines weisses Glas. Auch in Gallien und Spanien behandelt man bereits den Sand auf ähnliche Weise. Unter der Regierung des Tiberius soll man es verstanden haben, das Glas so zu behandeln, dass es biegsam bleibt, die Werkstätte dieses Künstlers sei aber gänzlich vertilgt worden, damit der Werth des Erzes, Silbers und Goldes nicht sinke; und dieses Gerücht war mehr verbreitet als richtig. Allein was half diess? Ist doch unter Neros Regierung die Kunst erfunden, zwei mässig grosse Kelchgläser mit Henkeln für 6000 Sesterzen zu verkaufen

67.

Zu den Arten des Glases wird auch das obsidianische gezählt, welches dem von Obsidius in Aethiopien gefundenem Steine gleicht. Dieses Glas ist ganz schwarz, mitunter auch durchsichtig, dicht, und giebt in den Wandspiegeln statt eines Bildes Schatten von sich. Man schneidet daraus häufig Edelsteine, und ich selbst habe daraus verfertigte Büsten des Kaisers Augustus gesehen, der diese Substanz wegen ihrer Dichtigkeit liebte, auch vier aus Ob-

sidian verfertigte Elephanten der Merkwürdigkeit wegen in dem Tempel der Eintracht aufstellen liess. Der Kaiser Tiberius schickte den Heliopolitanern für ihre heiligen Ceremonien ein dort in dem Nachlass des Statthalters von Aegypten gefundenes Bild des Menelaus aus Obsidian wieder zurück. Hieraus ergiebt sich, dass der Obsidian schon weit länger bekannt ist, während man ihm jetzt ein ähnliches Glas unterschiebt. Xenocrates giebt an, der Obsidian komme in Indien, in Samnien in Italien und in Spanien am Weltmeere vor. Man bereitet auch durch eine Art Färbung ein zu Speisegeschirren dienendes obsidianisches, ganz rothes undurchsichtiges Glas, welches den Namen Haematinon führt; ferner weisse, murrhinische, hyacinthrothe, sapphirblaue und anders gefärbte Gläser. Auch ist kein Stoff leichter zu bearbeiten und zu färben als Glas, jedoch wird das wasserhelle, dem Krystall am ähnlichsten sehende am meisten geschätzt. Gläserne Trinkgeschirre haben die goldenen und silbernen verdrängt. Das Glas kann aber keine Hitze vertragen, wenn man nicht zuvor eine kalte Flüssigkeit hineingegossen hat. Wenn man mit Wasser gefüllte gläserne Kugeln der Sonne aussetzt, so erzeugen sie eine solche Hitze, dass man Kleider damit anzünden kann. Glasstücke können jedoch, wenn man sie warm macht, aneinander gekittet werden; schmelzen lassen sie sich aber nur dann, wenn man sie zuvor wieder von einander trennt. Durch Hülfe der Kunst färbt man auch die kleinen Steinchen, welche Einige Brettspielsteine 1) nennen, und zwar auf verschiedene Weise. Wenn man Glas mit Schwefel zusammenschmilzt, erhält man eine steinige Masse.

68.

Nachdem ich alles besprochen habe, was der Erfindungsgeist des Menschen hervorgebracht und was die Natur durch die Kunst erreicht hat, komme ich zu dem merkwürdigen Schlusse, dass fast nichts ohne Mitwirkung des

¹⁾ Abaculi.

Feuers geschaffen werden kann. Das Feuer fasst den Sand an, und schmilzt daraus bald Glas, bald Silber, bald Minium, bald Blei, bald Farben, bald Heilmittel. Durch Feuer wird der Stein in Erz verwandelt, das Eisen gewonnen und bearbeitet, das Gold geläutert, der Stein gebrannt und so das Material zur Verbindung des Mauerwerks in den Häusern geliefert. Manches muss oft gebrannt werden, ein und derselbe Stoff giebt beim ersten Brennen ein anderes Produkt als beim zweiten, und der zweite Brand wieder ein anderes als der dritte; ja selbst die ausgelöschte Kohle bekommt erst Kräfte, und anstatt vernichtet zu sein, wie man glauben sollte, wird sie nur mit noch grösseren Kräften ausgerüstet. Das Feuer ist ein unermesslicher und heftiger Theil der Natur, und es fragt sich, ob es mehr zerstört oder erzeugt.

69.

Und selbst Heilkräfte besitzt das Feuer. Die Pest, welche durch Verfinsterung der Sonne entsteht, wird sieher durch die Einwirkung des Feuers beseitigt, wie Empedocles und Hippocrates an verschiedenen Orten bewiesen haben. Es hilft auch bei Zerreissung und Quetschung der Eingeweide; M. Varro sagt nämlich: "Pyxis heisst die Asche vom Herde; ein daraus bereiteter Trank ist ein Arzneimittel, denn die Fechter stärken sich nach beendigtem Spiele damit." Auch der Carbunkel, eine Krankheit an der (wie ich gemeldet) vor Kurzem zwei Consuln gestorben sind, wird durch mit Honig abgeriebene Eichenkohle geheilt. So stecken denn in verwerflichen und nichts mehr enthaltenden Dingen, wie in der Kohle und Asche, noch Heilkräfte.

70.

Auch ein Ereigniss auf einem Herde, welches durch römische Schriften berühmt geworden ist, will ich nicht übergehen. Unter der Regierung des Tarquinius Priscus soll auf dessen Herde plötzlich aus der Asche ein männliches Geschlechtsglied hervorgegangen und die daselbst

^{1.} XXVI. B. 4. Cap.

gesessene Magd der Königin Tanaquil, die gefangene Ocrisia, schwanger aufgestanden sein. Die Frucht dieser Schwangerschaft sei Servius Tullius gewesen, welcher dem Tarquinius in der Regierung folgte. Später habe einmal das Haupt dieses im königlichen Schlosse liegenden Knaben wie brennend ausgesehen, derselbe sei für den Sohn des Hausgottes gehalten worden, und dieser Vorfall habe die Feste zu Ehren der Kreuzweg- und Hausgötter ins Leben gerufen.

Siebenunddreissigstes Buch.

Von den Edelsteinen.

1.

Um mein Werk möglichst vollständig zu machen, bleibt mir noch übrig, von den Edelsteinen und den in einen kleinen Raum vereinigten Herrlichkeiten der Natur, welche von Vielen in keinem andern Zweige mehr bewundert wird, zu reden. Man hält so viel von ihrer Mannigfaltigkeit, ihren Farben, ihrer Substanz und ihrer Pracht, dass es Manchen eine Sünde scheint, sie durch Bearbeitung zu verletzen; ja gewisse Edelsteine werden so sehr über allen Werth und alle menschlichen Schätze gestellt, dass Vielen ein einziger genügt, um darin das Meisterstück der Schöpfung zu erkennen. Was den Ursprung der Edelsteine und den Anfang ihrer bis zu einem so hohen Grade gediehenen Bewunderung betrifft, so habe ich gewissermaassen sehon beim Golde und den Ringen davon gesprochen. Man geht dabei gewöhnlich auf die Fabel von dem an den Caucasus gefesselten Prometheus zurück; hier sei zuerst ein Stückehen des Felsens in Eisen eingeschlossen und an den Finger gesteekt werden, hier habe man also gleichzeitig Ring und Edelstein.

2.

Von da an hob sieh das Ansehn und die Liebe zu den Edelsteinen so sehr, dass der harte Tyrann Polycrates von Samos glaubte, als Sühnopfer für sein Glück, welches er selbst für zu gross hielt, sei der freiwillige Verlust eines einzigen Edelsteins ein hinreichendes Opfer; er wollte es machen wie die wandelbare Fortuna, und dachte sich von deren Neide genugsam loszukaufen, wenn er nur jenes Kleinod beklagte. So fuhr er denn, müde der ununterbrochen dauernden Wonne, hinaus auf die hohe See und warf seinen Ring hinein. Allein ein grosser Fisch, der für den König geboren schien, verschluckte den Ring statt Futter, und brachte — um das Wunder voll zu machen — gleichsam in der Hand der verfolgenden Fortuna denselben wieder in seines Herrn Küche zurück. Dieser Ring war, wie bekannt, ein Sardonyx; man zeigt ihn (ob es der echte ist, steht dahin) zu Rom im Tempel der Eintracht, wo er durch die Munificenz des Augustus in ein goldenes Horn eingeschlossen ist, aber fast den letzten Platz einnimmt, da er jetzt an Werth so vielen andern nachsteht.

3.

Nach diesem Ringe war es ein Edelstein des mit den Römern in Krieg verwickelten Pyrrhus, der einen königlichen Ruf erlangte. Er soll nämlich einen Achat gehabt haben, an welchem die 9 Musen und Apollo mit der Zither in der Hand zu sehen waren, aber nicht in Folge der Kunst, sondern die natürlichen Zeichnungen des Steines riefen diese Gestalten hervor, und die Genauigkeit ging so weit, dass auch die Insignien einer jeden Muse nicht fehlten. Eines spätern, besonders berühmten Edelsteins gedenkt kein Schriftsteller weiter, ausgenommen etwa, dass der Flötenspieler Ismenias viele glänzende getragen habe, wobei noch folgende seine Eitelkeit bezeichnende Anekdote mitgetheilt wird. In Cypern wurde ein Smaragd zu 6 Golddenaren feilgeboten, in welchen die Amymone eingravirt war; Ismenias gab Auftrag, ihn zu kaufen, als man ihm aber 2 Denare, um welche der Preis für den Stein heruntergegangen war, wieder zurückbrachte, soll er gesagt haben, er habe ein schlechtes Geschäft gemacht, denn durch diese Preiserniedrigung sei der Würde des Steins viel benommen worden. Dieser Tonkünstler scheint es eingeführt zu haben, dass alle seine Fachgenossen sich auch durch diese Art Prahlerei bemerkbar machten, ja schon sein Zeitgenosse Dionysodorus wetteiferte selbst in dieser Beziehung mit ihm. Ein dritter Tonkünstler aus derselben Periode, Namens Nicomachus, soll ebenfalls viele Edelsteine gehabt, aber sie ohne alle Kenntniss gewählt haben. So trifft es sieh denn zufällig, dass ich gleich zu Anfang dieses Buches Diejenigen bezeichne, welche sieh derartigen thörichten Prunk anmaassen, und es ist augenscheinlich, dass diese Leute von ihrem Ruhme als Flötenspieler so aufgeblähet sind.

4.

Der Edelstein des Polycrates, welchen man zeigt, ist roh und unbearbeitet. Viele Jahre später, zur Zeit des Ismenias, scheint man bereits Smaragde geschnitten zu haben. Diese Ansicht wird durch einen Erlass Alexanders des Grossen bestätigt; er verbot nämlich, dass ausser Pyrgoteles, ohne Zweifel dem berühmtesten Steinschneider, ihn Jemand in einen Edelstein graviren solle. Ausgezeichnet in dieser Kunst waren später Apollonides, Cronius und Dioscorides, welcher des Augustus Bild sehr ähnlich verfertigte, dessen sich die nachfolgenden Kaiser zum Siegeln bedienten. Der Dictator Sulla siegelte stets mit der Uebergabe des Jugurtha. Mehrere Schriftsteller berichten, jener Intercationsis, dessen Vater Scipio Aemilianus in Folge einer Herausforderung getödtet hatte, habe mit der bildlichen Darstellung dieses Zweikampfs gesiegelt; Stilo Praeconinus machte hierüber die witzige Bemerkung: was er denn wohl gethan haben würde, wenn sein Vater den Scipio umgebracht hätte. Der Kaiser Augustus siegelte Anfangs mit dem Bilde der Sphinx. Er hatte unter den Ringen seiner Mutter deren zwei von frappanter Aehnlichkeit gefunden; mit dem andern siegelten in den Bürgerkriegen bei seiner Abwesenheit dessen Freunde die Briefe und Verordnungen, welche die Zeitumstände in seinem Namen auszufertigen erforderten, die Empfänger aber machten darüber den nicht üblen Witz, diese Sphinx bringe ihnen Räthsel. Des Maecenas Frosch erregte sogar wegen der Geldbeisteuer grossen Schrecken. Augustus bediente sich später, um die Spöttereien über die Sphinx zu vermeiden, zum Siegeln des Bildnisses Alexanders des Grossen.

5.

Eine Edelsteinsammlung, mit dem ausländischen Namen Dactyliothek bezeichnet, hatte in Rom zuerst des Sulla Stiefsohn Scaurus, und lange kannte man keine andere, bis Pompejus der Grosse die des Königs Mithridates den Geschenken für das Capitol beilegte, welche, wie M. Varro und andere Schriftsteller damaliger Zeit versichern, die des Scaurus weit übertraf. Nach diesem Beispiele schenkte der Dictator Caesar seehs Edelsteinsammlungen in den Tempel der Venus Genetrix, Marcellus, der Sohn der Octavia, eine in den Tempel des palatinischen Apollo.

6.

Jener Sieg des Pompejus lenkte die Sitten zuerst zu Perlen und Edelsteinen, sowie der des L. Scipio und Cn. Manlius zu getriebenem Silber, attalischen Kleidern und mit Erz verzierten Triclinien, der des L. Mummius zu eorinthischen Geschirren und Gemälden. Um diess noch klarer zu zeigen, will ich aus den Triumphacten des Pompeius selbst die Angaben dem Wortlaute nach mittheilen. Nämlich in dem dritten Triumphe, den er über die Seeräuber, Asien, den Pontus und über die im siebenten Buche dieses Werkes genannten Völker und Könige, unter den Consuln M. Piso und M. Messala am 30. September, seinem Geburtstage, hielt, brachte er ein Spielbrett aus zwei Edelsteinen mit Würfeln mit, welches 3 Fuss breit und 4 Fuss lang war; und damit Niemand einen Zweifel darin setze, weil jetzt fast gar kein Edelstein mehr von solcher Grösse gefunden wird, so füge ich noch hinzu, dass darin ein goldener Mond von 30 Pfund Schwere war. Ferner: drei Ruhebetten, 9 Prunktische voll Gefässe aus Gold und Edelsteinen, drei goldene Bildsäulen der Minerva, des Mars und Apollo, 33 Kränze von Perlen, einen viereckigen goldenen Berg mit Hirschen, Löwen und allerlei Obst und mit einem goldenen Weinstocke umgeben, ein Studirzimmer von Perlen, in dessen Spitze sich eine Uhr befand; das Bildniss

des Cn. Pompejus von Perlen, jenes königlicher Ehre würdige, rechtschaffene und von allen Völkern hoch zu achtende Gesicht, sag' ich, von Perlen! Damit war der Ernst gefallen und es triumphirte in der That mehr der Luxus als der errungene Sieg. Wahrlich, wenn Du so nach Deinem ersten Siege im Triumphe eingezogen wärest, so würde Dir unter ienen Männern der Beiname des Grossen niemals gesichert gewesen sein. Aus Perlen, grosser Mann, einem so luxuriösen, nur für Weiber erfundenen Gegenstande, liessest Du Dein Gesicht machen, während Du sie hättest nicht einmal tragen sollen! Wolltest Du auf solche Weise kostbar erscheinen? Ist Dir das Bild, welches Du auf dem Gipfel der Pyrenäen errichtet hast, nicht weit ähnlicher? Gewiss, es war ein schwerer, ein verabscheuungswerther Schimpf, wenn man es nicht mit noch mehr Recht für ein Zeichen des göttlichen Zorns halten müsste, und wenn man nicht klar einsehen könnte, dass schon damals dieses Haupt mit den Schätzen des Orients bedeckt ohne den übrigen Körper zur Schau getragen wäre. Wie männlich und würdig war das Uebrige, was diesen Triumph auszeichnete. Staat erhielt 1000 Talente, die Quästoren, welche Meeresküste vertheidigt hatten, 6000 Sesterzen, und jeder Soldat 50 Sesterzen. Etwas erträglicher machte es doch der Kaiser Cajus, welcher, allen weiblichen Tant überbietend, Pantoffeln von Perlen trug, und Nero, der Stäbe, Schauspielerlarven und Betten für Buhlereien mit Perlen besetzen liess. Ja wir scheinen das Recht verloren zu haben, die Edelsteine zu Trinkbechern und anderm Hausgeräth in Beschlag zu nehmen, denn sie werden jetzt an die Ringe gesetzt. Und welche Verschwendung ist wohl unschuldiger als diese?

7.

Durch eben denselben Sieg kamen zuerst die murrhinischen Gefässe nach Rom, und Pompejus schenkte die Steine und Becher von diesem Triumphe dem capitolinischen Jupiter, doch bald wanderten sie in die Hände der Menschen, denn Prunk- und Speisetische hatte man bereits von dort

weggeholt. Der Luxus steigt in dieser Richtung von Tag zu Tage, denn ein murrhinischer Kelch, der nicht mehr als drei Sextaren fasst, ist schon um 70,000 Sesterzen verkauft worden. Vor einigen Jahren trank daraus ein Mann von eonsularischem Range, und hatte aus Liebe zu dem Gefässe den Rand ganz abgenutzt, doch dieser Fehler erhöhete noch den Preis desselben, und bis heute ist kein anderes murrhinisches Gefäss theuerer bezahlt worden. Wie viel dieser Mann sonst noch in dergleichen Dingen verschwendete. kann man aus der Menge derselben abnehmen, denn diese war so beträchtlich, dass, als Nero dieselben seinen Kindern wegnahm, sie jenseits des Tiber in den Gärten ausgestellt einen besonderen Schauplatz einnahmen. Der Zudrang des Volkes zu letzterm, ein Vorspiel des pompejanischen Theaters, befriedigte selbst einen Nero, denn ich sah, dass man damals die zerbroehenen Stücke eines Bechers mit Gold aufwog, um sie, wie ich glaube zum Schmerze des Jahrhunderts und zum Neide des Glücks, gleichsam als den Körper eines Alexanders des Grossen. in einem Sarge zum Vorzeigen aufzubewahren. T. Petronius von eonsularischem Range auf dem Sterbebette lag, zerbrach er aus Missgunst gegen Nero eine für 300 Talente gekaufte murrhinische Schale, um dessen Tisch zu enterben. Aber Nero besiegte, wie es einem Fürsten anstand, Alle dadurch, dass er ein kleines Henkelgefäss für 10,000,000 Sesterzen anschaffte. Merkwürdig, dass einem Kaiser und Vater des Vaterlandes das Trinken so theuer zu stehen gekommen ist!

8.

Die murrhinischen Gefässe bekommen wir aus dem Oriente, wo sie an mehreren nicht eben berühmten Orten, namentlich des parthischen Reiches, vorzüglich jedoch in Carmanien gefunden werden. Was ihre Entstehung anlangt, so hält man sie für eine unter der Erde durch Einwirkung der Wärme verdichtete Feuchtigkeit¹). An Grösse übertreffen

¹⁾ Nordenskiöld (Die Umsegelung Asiens und Europas. 1882, II. 230) glaubt darin den Nephrit zu erkennen.

sie niemals die kleinen Prunktische, an Dicke selten die bereits angegebenen der Trinkgefässe. Ihr Glanz ist nieht besonders und eher ein Schimmer zu nennen, dagegen schätzt man sehr ihr Farbenspiel, denn die Flecken wechseln oft in Purpurroth und Weiss ab, beide Farben bilden, gleichsam ineinander übergehend, eine dritte Feuerfarbe, ein milchweisses Purpur oder Roth. Einige schätzen am meisten die Enden daran und den daselbst bemerkbaren ähnlichen Widerschein der Farben, wie sie der Regenbogen zeigt. Andern gefallen die fettglänzenden. Fehlerhafte Merkmale sind durchsichtige oder blasse Stellen, Salzkörner oder Warzen, die nicht hervorragen sondern, wie meistens am Leibe, fest darin sitzen. Auch der Gernch dient zu ihrer Empfehlung.

9.

Aus einer entgegengesetzten Ursache entsteht der Krystall, denn er verdankt seine harte Beschaffenheit einer weit heftigeren Kälte, wenigstens findet man ihn nur da, wo im Winter am meisten Schnee fällt, seine eisige Natur unterliegt keinem Zweifel und bewog auch die Griechen, ihm jenen Namen zu geben. Auch er kommt aus dem Oriente und am vorzüglichsten aus Indien, findet sich aber auch in Asien, am schlechtesten bei Alabanda und Orthosia und in den benachbarten Bergen, ferner in Cypern, hingegen von guter Beschaffenheit in den europäischen Alpen. Nach Juba soll er sich auch auf einer Insel des rothen Meeres, welche Necron heisse und vor Arabien liege, sowie auf derjenigen, welche auch den Edelstein Topas liefert, finden, und Pythagoras, ein Statthalter des Königs Ptolemaeus, habe dort einen ellenlangen Krystall ausgegraben. Cornelius Bocchus 1) giebt an, er sei auch in den ammänsischen Bergen Lusitaniens von bedeutender Grösse gefunden worden, als man dort zum Zwecke des Gefälles des Wassers tiefe Schächte gegraben habe. Xenocrates aus Ephesus 2) erzählt die merkwürdige Thatsache, in Asien und Cypern werde der Krystall ausgepflügt, während man immer der

¹⁾ Ein nicht näher bekannter Schriftsteller.

²⁾ Gleichfalls nicht näher bekannt.

Meinung gewesen war, er finde sich nicht in einem erdigen Terrain, sondern nur zwischen Felsen. Wahrscheinlicher ist, dass er, wie Xenocrates ebenfalls mittheilt, öfters durch Bergströme herabgeschwemmt wird. Nach Sudines findet er sich nur an gegen Süden gelegenen Plätzen, und er hat Recht, denn er fehlt in wasserreichen Gegenden, wenn sie auch sehr kalt sind und die Flüsse bis auf den Grund zufrieren. Zu seiner Bildung ist die atmosphärische Feuchtigkeit und nur wenig Schnee erforderlich, daher verträgt er auch keine Wärme und leistet nur kalten Getränken Widerstand. Warum er gerade sechs Kanten zeigt, lässt sich nicht leicht einsehen, um so mehr, da die Spitzen dieselbe Gestalt nicht haben; die Glätte seiner Seitenflächen ist übrigens so vollkommen, wie sie die Kunst niemals hervorbringen kann.

10.

Der grösste Krystall, den wir bis jetzt gesehen haben, ist der, welchen die Kaiserin Livia in das Capitol schenkte und der gegen 150 Pfund wiegt. Xenocrates schreibt, er habe eine Amphora aus Krystall geschen, und Andere sprechen von einem indischen Krystall, der den Raum von 4 Sextaren eingenommen habe. Ich kann versichern, dass er im Alpengebirge und daselbst an so unzugänglichen Stellen vorkommt, dass man, um ihn zu holen, sich an Stricken hinablassen muss. Erfahrene Personen sind im Besitze gewisser Zeichen und Andeutungen darüber.1) Der Krystall kommt mit vielen Fehlern behaftet vor, bald ist er rauh von aussen, bald trübe, bald hat er verborgene Blasen, bald einen harten und zerbrechlichen Mittelpunkt, den man Salz nennt, bald einen rother Rost, bald rissähnliche Fäden. Durch Schleifen wissen die Künstler dergleichen Mängel zu verbergen. Fehlerfreie Krystalle müssen rein, nicht schaumig weiss sondern wasserhell sein und heissen unangetastete. Endlich giebt ihnen auch die Schwere Werth. Wie ich finde, sind einige Aerzte der

¹⁾ d. h. wo und wie er zu finden ist.

Meinung, zum Brennen am Körper sei nichts besser, als eine den Sonnenstrahlen entgegen gestellte Krystallkugel. Der Krystall ist eine neue Quelle der Raserei geworden. Vor einigen Jahren kaufte eine eben nicht reiche Familienmutter eine Schale von Krystall für 150,000 Sesterzen. Nero warf, als er die Nachricht von dem Verluste seines Thrones bekam, im höchsten Zorn zwei krystallene Becher in Stücke; er wollte sein Zeitalter damit strafen, dass kein Anderer daraus trinken sollte. Die Scherben lassen sich nicht wieder zusammen setzen. Aus Glas lernte man ganz ähnliche Gefässe bereiten, aber seltsamerweise ging dadurch der Preis des Krystalls nicht herunter, sondern nur noch mehr in die Höhe.

11.

Unter den Luxusartikeln muss ich nun zunächst des Bernsteins gedenken, der jedoch bis jetzt nur bei den Frauen Eingang gefunden hat, übrigens aber dieselbe Beachtung verdient wie die Edelsteine, aus gewissen Gründen wenigstens eine grössere als die krystallenen und murrhinischen Gefässe, welche beide einen kühlen Trunk geben. Vom Bernsteine hat aber noch nicht einmal die Ueppigkeit eine Verwendung ausgedacht. Der Bernstein gieht mir Veranlassung, die Lügenhaftigkeit der Griechen in ihren Mittheilungen zu zeigen. Ich bitte daher die Leser, mir bei der Erzählung über den Ursprung desselben ihre Aufmerksamkeit zu schenken, denn auch diess interessirt den Menschen, und wir mögen erfahren, was alles jene Griechen Wunderbares davon berichtet haben. Ihre meisten Dichter und unter diesen zuerst, wie ich glaube, Aeschylus, Philoxenus 1), Nicander, Euripides, Satyrus 2) sagen nämlich, die Schwestern des vom Blitze erschlagenen Phaëthon seien

¹⁾ Aus Cythera, zwischen 438 und 378 v. Chr. lebte meist am Hofe des ältern Dionysios zu Syrakus. Wurde wegen seiner Freimüthigkeit von dem Tyrannen ins Gefängniss geworfen.

²) Berühmter Schauspieler zur Zeit Philipps des Grossen, Lehrer des Demosthenes in der Musik und Deklamation.

durch vieles Weinen in Pappelbäume verwandelt worden, und aus ihren Thränen flössen noch alle Jahre neben dem Flusse Eridanus, den wir Padus nennen, der Bernstein. welcher desshalb Electrum heisse, weil die Sonne den Namen Elector führe. Die Unrichtigkeit dieser Angabe ergiebt sich aus dem Zeugnisse Italiens selbst. Genauere griechische Schriftsteller behaupten, im adriatischen Meere lägen die elektridischen Inseln, wohin sieh der Padus ergiesse. Nun weiss man aber, dass Inseln dieses Namens dort nie existirt haben, dass dort auch gar keine Inseln sind, welchen der Padus etwas zuführen könnte. ferner Aeschylus sagt, der Eridanus sei in Iberien d. h. in Spanien und werde auch Rhodanus genannt, dass hingegen Euripides und Apollonius 1) den Rhodanus und Padus an der Küste des adriatischen Meeres sich vereinigen lassen, beweist nur, wie unwissend diese Autoren in der Kenntniss der Erde waren und macht es um so verzeihlicher, dass sie vom Bernstein nichts wussten. Andere sind beseheidener, aber gleichfalls im Irrthum, wenn sie sagen, auf den äussersten unzugänglichen Felsen des adriatischen Meerbusens ständen Bäume, welche beim Aufgange des Hundssterns jenes Gummi ausschwitzten. Theophrastus giebt an, er würde in Ligurien gegraben, Chares 2), Phaëthon sei in der äthiopischen Provinz Hammonien gestorben, dort befinde sich sein Tempel, ein Orakel, und es komme Bernstein dort vor. Nach Philemon ist er ein Fossil, wird in Scythien an zwei Stellen gegraben, heisst, wenn er weiss und wachsfarben ist, Electrum, wenn er aber dunkelgelb ist, Subalternicum. Demostratus 3) nennt ihn Lyncurium und lässt ihn aus dem Harne des Luchses entstehen, der vom männlichen Harne sei dunkelgelb und feuerfarben, der vom weiblichen matter und weiss. Andere nennen ihn Langu-

¹⁾ Welcher A. hier gemeint ist, lässt sich kaum unterscheiden.

²⁾ Wahrscheinlich der im Inhaltsverzeichnisse des XII. u. XIII. B. schon vorgekommene Chares von Mitylene, welcher aber nicht näher bekannt ist.

³⁾ Unbekannt.

rium und leiten ihn von einem in Italien vorkommenden Thiere, Namens Languria, ab; Zenothemis nennt dieses Thier Langa und versetzt dessen Heimath an den Padus. Sudines bezeichnet einen Baum in Ligurien, Lynea genannt, der den Bernstein liefere, und derselben Ansicht ist Metrodorus. Sotaeus meint, er fliesse in Britannien aus Felsen, die er Electriden nennt. Pytheas erzählt, die Guttonen, ein deutsches Volk wohnten an einer Lagune des Oceans, Namens Mentonomon, welche 6000 Stadien gross sei; von dieser liege eine Schiffstagereise entfernt die Insel Abalus, wohin der Bernstein als ein concreter Absehaum des Meeres im Frühjahre durch die Fluthen getrieben werde; die dortigen Bewohner gebrauchten ihn statt Holz zum Brennen und verkauften ihn an die nächstliegenden Teutonen. Dieser Erzählung sehenkt auch Timaeus 1) Glauben, doch nennt er die Insel Basilia (Balthea). Philemon sagt, der Bernstein brenne nicht mit Flamme. Nicias 2) nennt ihn einen Saft der Sonnenstrahlen; er meint, dieselben drängen beim Untergange heftiger auf die Erde und hinterliessen in der dortigen Gegend des Oceans einen fetten Schweiss, der im Sommer an die deutsche Küste geworfen werde. Auf dieselbe Weise soll er in Aegypten entstehen und dort den Namen Sacal führen; ferner in Indien, und die Indier sollen ihn dem Weihrauch vorziehen. In Syrien sollen sich die Weiber Spindelwirtel davon machen and ihn den Haken nennen, weil er Blätter, Spreu und Kleiderlappen an sich zieht. Nach Theochrestus 3) wird er vom Ocean durch die Fluth an die Vorgebirge der Pyrenäen geworfen; Xenocrates, der jüngst hierüber geschrieben hat, pflichtet ihm bei. Der noch lebende Asarubas 4) berichtet, neben dem atlantischen Meere liege der See Cephisis, den die Mauren Electrum nennen; dieser entlasse, wenn er von der Sonne erwärmt

¹⁾ Von Tauromenium in Sicilien.

²⁾ Welcher?

³⁾ Unbekannt.

⁴⁾ Unbekannt.

werde, aus seinem Schlamme einen flüssigen Bernstein. Mnaseas 1) sagt, in Afrika liege der Ort Sicyon und daneben ströme der Fluss Crathis vorbei, der sieh in den Ocean ergiesse und aus einem See entspringe, auf welchem Vögel lebten, die er Meleagridae und Penelopae nennt; hier entstehe der Bernstein im Frühjahre auf dieselbe Weise wie oben in dem Electrum-Sec. Theomenes 2) sagt, neben der grossen Syrte liege der Garten der Hesperiden und der Teich Electrum; in diesen falle von den dort stehenden Pappelbäumen der Bernstein herab und werde von den Jungfrauen der Hesperiden gesammelt. Nach Ctesias giebt es in Indien einen Fluss, Namens Hypobarus, welches Wort anzeigen solle, dass er alles Gute in sich trage; derselbe fliesse von Norden her in den östlichen Ocean neben einem bergigen Walde vorbei, dessen Bäume Bernstein trügen, und diese Bäume hiessen Siptachorae, was so viel als äusserst angenehme Süssigkeit bedeute. Mithridates 3) beriehtet, an der deutschen Küste sei eine Insel, Namens Serita, auf welcher Wälder einer Art Ceder wären, woraus der Bernstein auf Felsen herabfliesse. Nach Xenocrates soll der Bernstein nicht allein in Italien vorkommen, sondern auch daselbst Thyon, bei den Seythen aber, wo er ebenfalls vorkomme, Sacrium heissen. Andere glauben, er erzeuge sich in Numidien. Alles übersteigt aber die Angaben des tragischen Dichters Sophocles, was mich um so mehr wundert, da derselbe sich sonst durch eine so ernste und erhabene Schreibart auszeichnet, ausserdem ein so rühmliches Leben führte, aus einem vornehmen atheniensischen Geschlechte stammte, Staatsangelegenheiten leitete und ein Kriegsheer befehligte; er sagt nämlich, der Bernstein fliesse hinter Indien aus den Thränen der Vögel des Meleager, die ihren Herrn beweinten. Wer sollte sich nicht darüber wundern, dass er entweder diess geglaubt, oder Andere

¹⁾ Unbekannt.

²⁾ Unbekannt.

³⁾ Der bekannte König in Pontus.

dessen überreden zu können gehofft habe? Welcher Knabe kann für so unerfahren gehalten werden, dass er an ein jährliches Weinen der Vögel, an so grosse Thränen und daran glaube, dass die Vögel aus Griechenland, wo Meleager starb, nach Indien gezogen sein, um zu weinen? Doch wie, erzählen nicht die Dichter noch vieles ebenso Fabelhafte? Dass aber Jemand von einer Substanz, welche täglich gefunden wird, im Ueberflusse vorhanden ist und desshalb Lügen straft, im Ernste dergleichen hat sagen können, zeugt von einer ungeheuern Verachtung der Menschen und unerträglichen Schaamlosigkeit im Lügen.

Gewiss ist, dass der Bernstein auf den Inseln des nördlichen Oceans vorkommt und von den Deutschen Glessum genannt wird; als Caesar Germanicus mit seiner Flotte dort war, bezeichnete er eine dieser Inseln, welche bei den Bewohnern Austravia heisst, mit dem Namen Glessaria. Er fliesst aber als ein Mark aus Bäumen von dem Geschlechte der Fichten, gleichwie das Gummi aus den Kirschbäumen und das Harz aus den Fichten, und verdichtet sich durch Kälte, laue Witterung oder durch das Meerwasser. Wenn die Fluth ihn auch von der Insel wegnimmt, so wird er doch wenigstens wieder an die Küsten geworfen, denn er lässt sich so leicht fortwälzen, dass er auf dem seichten Grunde zu schweben und zu lagern scheint. Schon unsere Vorfahren hielten den Bernstein für den Saft eines Baumes und nannten ihn aus diesem Grunde Succinum. Dass aber dieser Baum eine Fichtenart ist, beweist sein Geruch beim Reiben und sein Verhalten beim Brennen. Von Germanien aus gelangt er zunächst nach Pannonien und hierauf zu den Venetianern, welche bei den Griechen Eneter heissen. In Ruf brachten ihn die den Pannoniern zunächst liegenden und am adriatischen Meere Handel treibenden Völker, welche ihn von jenen bekamen. Dass aber der Padus mit in das Mährchen geflochten ist, hat offenbar keinen andern Grund, als weil noch heute die Bauerweiber jenseits des Padus den Bernstein in Schnüren um den Hals tragen, allerdings zunächst als Schmuck, aber

auch als Medicament, denn er soll gegen geschwollene Mandeln und andere Fehler des Halses, die durch den Genuss des dortigen Wassers leicht herbeigeführt werden. gut sein. Jene Küste Deutschlands, von wo er ausgeführt wird, liegt 600,000 Schritte von Carnuntum in Pannonien entfernt, und ist erst vor einiger Zeit durch einen römischen Ritter bekannt geworden, welchen Julianus, der ein Fechterspiel für den Kaiser Nero veranstaltete, zum Einkauf von Bernstein dahin sandte. Dieser bereiste die dortigen Handelsplätze und Küsten und brachte so viel davon mit, dass die Netze, welche zur Abhaltung der wilden Thiere von der kaiserlichen Tribüne 1) angebracht waren, in iedem Knoten ein Stück Bernstein enthielten, die Waffen aber, die Todtenbahre und der ganze Festapparat eines Tages von Bernstein strotzte. Das grösste Stück wog 13 Pfund. Dass auch in Indien Bernstein vorkommt, kann nicht bezweifelt werden. Archelaus, der Cappadocien beherrsehte, sagt, er werde von dort im rohen Zustande, an Fichtenrinde hängend hergebracht und durch Kochen mit dem Schmalze einer säugenden Sau blank gemacht. Dass der Bernstein ursprünglich flüssig war, beweisen gewisse darin eingeschlossene Gegenstände, wie Ameisen, Mücken, Eidechsen, welche offenbar an dem frischen Safte hängen geblieben und beim Erhärten desselben eingeschlossen sind.

12.

Vom Bernsteine giebt es mehrere Arten. Am besten riecht der weisse, aber er so wenig wie der wachsgelbe steht im besondern Werthe, vielmehr ist es der dunkelgelbe, der mehr geschätzt wird, und von diesem hat wieder der durchsichtige den Vorzug, doch darf er auch nicht zu feurig aussehen, denn man liebt an ihm wohl das Feuerähnliche, aber nicht das Feuer selbst. Den ersten Rang behauptet der nach der Farbe eines Weines sogenannte falernische, welcher von mildem Glanze und durchsichtig ist, doch sind

¹⁾ Podium, im Amphitheater, wo der Kaiser und die Vornehmsten sassen.

auch Stücke von der Farbe des gekochten Honigs beliebt, Uebrigens bemerke ich, dass man ihn auch beliebig färben kann, mit Bockstalg, der Wurzel der Anchusa, der Purpurschnecke. Reibt man ihn mit den Fingern, so bekommt er durch die aufgenommene Wärme die Eigenschaft, leichte Gegenstände wie Spreu, trockne Blätter, Bast und, wie der Magnetstein, Eisen anzuziehen. Bernstein brennt, mit Oel versetzt, heller und langsamer als Flachs. 1) Als Luxusartikel steht er so hoch im Werthe, dass ein daraus verfertigtes noch so kleines menschliches Bildniss den Preis lebendiger und gesunder Menschen übertrifft, folglich eine Bestrafung dafür nicht ausreicht. An den coriuthischen Geschirren schätzt man die Vermischung des Erzes mit Gold und Silber, an den getriebenen die Kunst und den Scharfsinn; ich habe von der Beliebtheit der murrhinischen und krystallenen Geschirre gesprochen, ferner von den Perlen als Kopfschmuck, von den Edelsteinen als Fingerschmuck; kurz bei allen diesen tadelnswerthen Neigungen des Menschen hat die Prahlerei und Mode, beim Bernstein dagegen nur das Bewusstsein der Kostbarkeit eine entscheidende Stimme. Domitius Nero hatte unter andern seltsamen Handlungen, wodurch sich sein Leben auszeichnete, auch das Haar seiner Gemalin Poppaea mit dem Bernsteine verknüpft, denn er nannte dasselbe in einem Gedichte Succinum; und da es denn den Lastern niemals an kostbaren Namen fehlt, so bestimmte er die Bernsteinfarbe als dritte Farbe bei den vornehmen Frauen.

Indessen findet der Bernstein doch auch Anwendung in der Medicin, aber eben desshalb gefällt er den Frauen nicht. Kindern nützt er als Amulet angebunden. Callistratus²) empfiehlt ihn gegen Verrücktheit für Personen jeden Alters, ferner eingenommen und angebunden gegen Harnbeschwerden; derselbe unterscheidet auch eine neue Sorte unter dem Namen Goldbernstein, welche gewissermassen die Farbe

¹) Lini medulla, s. XIX, B.

²⁾ Unbekannt.

des Goldes hat, früh Morgens am schönsten aussieht, äusserst feuerfänglich ist und schon, wenn er in die Nähe des Feuers kommt, sich rasch entzündet. Derselbe soll, an den Hals gebunden, Fieber und andere Krankheiten heilen, mit Honig und Rosenöl abgerieben für Ohrenübel und mit attischem Honig abgerieben auch für trübe Augen gut sein. Gegen Magenbeschwerden nimmt man Bernsteinpulver entweder für sich oder mit Mastix in Wasser ein. Auch dient der Bernstein häufig zur Verfälschung durchsichtiger Edelsteine, namentlich der Amethyste, denn er lässt sich, wie ich angegeben habe, beliebig färben.

13.

Die Hartnäckigkeit (der Eigensinn) der Schriftsteller veranlasst mich, sogleich zu den Luchssteinen überzugehen; sie behaupten nämlich, wenn er auch kein Bernstein wäre, so sei er doch ein Edelstein. Er entstehe aus dem Harne des Luchses, das Thier verscharre aber gleich nach der Harnentleerung die Stelle, wohin er geflossen, weil es dem Menschen den Gebrauch desselben nicht gönne. Er habe die Farbe des feurigen Bernsteins und lasse sich bearbeiten; nach Diocles und auf dessen Autorität gestützt Theophrastus zieht er nicht bloss leichte Gegenstände, wie Blätter oder Strohhalme, sondern auch Blättchen von Erz und Eisen an. Ich halte alle diese Angaben für falsch, ferner glaube ich nicht, dass in unserem Zeitalter ein Edelstein unter jenem Namen vorgekommen ist, und ebenso muss ich die arzneilichen Wirkungen desselben in Zweifel ziehen; er soll nämlich, wenn man ihn mit Wein einuimmt oder auch nur ansieht, die Blasensteine fortschaffen und die Gelbsucht heilen.

14.

Nun will ich von den anerkannt echten Edelsteinen handeln, und bei den vorzüglichsten anfangen, dabei aber auch gleichzeitig, um der Menschheit noch nützlicher zu werden, die ungeheuere Thorheit der Magier widerlegen, denn diese Leute erzählen mit lockenden Worten so vieles von den Edelsteinen, was die Wunder ihrer arzneiliehen Wirkungen weit überschreitet.

15.

Den höchsten Werth nicht bloss unter den Edelsteinen, sondern unter allen den Menschen bekannten Dingen hat der Diamant, welcher lange Zeit hindurch nur den Königen und sogar nur wenigen derselben bekannt war, und daher den Namen Goldknoten bekam. Er findet sich in Bergwerken, doch selten, ist ein Begleiter des Goldes und scheint nur im Golde zu entstehen. Die Alten glaubten, er finde sich bloss in den Bergwerken Aethiopiens zwischen dem Tempel des Mercur und der Insel Meroë, sei nie grösser als Gurkensamen und ungleich in der Farbe. Jetzt kennt man sechs Arten des Diamants. Der indische kommt nicht im Golde, sondern in einer gewissen Verwandtschaft mit dem Krystall vor, denn er ist wie dieser wasserhell, nach zwei entgegengesetzten Richtungen mit sechs glatten Flächen zugespitzt, als wenn zwei Kreisel an ihrer Basis mit einander verbunden sind; seine Grösse kommt der eines Haselnusskernes etwa gleich. Der arabische ist ihm zwar ähnlich, aber kleiner, kommt übrigens ebenso vor; die andern Arten zeigen die blasse Farbe des Silbers und finden sieh nur in dem allerbesten Golde. Man prüft dieselben auf dem Amboss, denn die echten widerstehen den Schlägen so sehr, dass der Hammer nach allen Seiten hin zerspringt und selbst der Amboss Risse bekommt. Ausser dieser ungeheueren Härte hat der Diamant auch die Eigenschaft, das Feuer zu besiegen, d. h. sich nicht erhitzen zu lassen. Wegen dieser unbesiegbaren Kraft erhielt er den griechischen Namen (Adamas). Eine Sorte, welche die Grösse der Hirsekörner hat, heisst Cenehrus. 1) Eine andere, der macedonische, findet sich im philippischen Golde und gleicht dem Gurkensamen. Der cyprische kommt aus Cypern, neigt zur Farbe des Kupfers hin, wirkt aber, wie ich unten sagen werde, als Heilmittel am kräfsigsten. Der sideritische glänzt

¹⁾ Hirse, κεγχοος.

wie Eisen, wiegt schwerer als die übrigen, verhält sich aber ganz anders, denn er zerspringt unter dem Hammer, lässt sich auch mit einem andern Diamant durchbohren; letztere Eigenschaft hat auch der cyprische, beide sind also eigentlich unecht, führen aber doch den Namen Diamant und stehen desshalb im Werthe.

Kein anderer Körper zeigt das, was ich in mehreren Büchern über die Freundschaft und Zwietracht der Naturdinge, von den Griechen Sympathie und Antipathie genannt, mitgetheilt habe, klarer als der Diamant. Denn diese unüberwindliche Kraft, diese Verächterin zweier der heftigsten Potenzen in der Natur, nämlich des Eisens und des Feuers, wird durch Bocksblut, jedoch nur wenn diess noch frisch und warm ist, zersprengt, doch auch durch anhaltende Schläge, aber selbst im letztern Falle gehen Amboss und Hammer zu Grunde, wenn sie nicht von vorzüglicher Beschaffenheit sind. Welcher Kopf hat diess erfunden? Welcher Zufall hat uns damit bekannt gemacht? Welche Muthmaassung hat auf ein so unermesslich werthvolles Faktum und bei einem der stinkendsten Thiere geleitet? Gewiss, alle solche Erfindungen sind ein Geschenk der Götter. Man darf hier niemals die Gründe, sondern nur den Willen der Vorsehung zu erforsehen suchen. Wenn es glückt, den Diamant zu zersprengen, so zerfällt er in so kleine Blättchen, dass sie mit blossem Auge kaum zu bemerken sind. Diese Bruchstücke werden von den Steinschneidern gesucht, in Eisen gefasst, und dienen dazu, einen jeden harten Körper mit Leichtigkeit anzubohren. Der Diamant ist so feindselig gegen den Magnetstein, dass er, neben diesem liegend, das Anziehen des Eisens verhindert, oder das bereits vom Magnete angezogene Eisen ihm entreisst. Er macht die Gifte unwirksam, vertreibt Wahnsinn, thörichte Furcht, und wird daher auch von Einigen der Bezwinger 1) genannt. Metrodorus von Scepsis sagt, und, so viel ich finde, allein,

¹⁾ Anancites.

in Deutschland in der Insel Basilia, welche den Bernstein liefert, finde sich auch Diamant, und dieser sei besser als der arabische. Wer möchte aber wohl an der Irrigkeit dieser Angabe zweifeln?

16.

Nach dem Diamant stehen bei uns die indischen und arabischen Perlen im höchsten Werthe; von diesen habe ich aber bereits im neunten Buche bei den Meeresgeschöpfen geredet.

Der dritte Rang gebühret aus mehreren Gründen den Smaragden. Keine Farbe fällt angenehmer in die Augen als die dieser Edelsteine; wir sehen schon das Grün der Kräuter und Blätter mit Wohlgefallen an, aber noch lieber betrachten wir die Smaragde, denn ihr Grün ist das schönste von allen. Ueberdiess sind sie die einzigen Edelsteine, welche die Augen erfüllen ohne sie zu sättigen; ja wenn die Augen durch Anstrengungen anderer Art geschwächt sind, so werden sie durch das Anschauen der Smaragde wieder gestärkt, und den Augen der Steinschneider thut nichts wohler, denn ihr sanftes Grün vertreibt die Mattigkeit derselben. Dann kommt noch hinzu, dass sie, aus der Ferne angesehen, grösser erscheinen, indem sie die um sie befindliche Luftschicht durch den Reflex färben, dass sie weder durch die Sonne, noch durch Schatten, noch durch Lampen verändert werden, stets milde strahlen, das Auge nicht blenden, und im Vergleich zu ihrer Dicke vollkommen durchsichtig sind, was selbst beim Wasser nicht einmal in dem Grade der Fall ist. 1) Die Smaragde sind meistens concay, und sammeln daher die Gesichtsstrahlen; aus diesem Grunde werden sie auch, nach einer gewissen Uebereinkunft der Menschen, nicht geschnitten. Uebrigens besitzen die scytischen und ägyptischen eine solche Härte, dass man sie gar nicht verletzen kann. Die sehr breiten und flachen geben, wenn sie liegen, wie ein Spiegel die Bilder zurück. Der Kaiser Nero sah die Fechterspiele durch einen Smaragd an.

¹⁾ Quod etiam in aquis non juvat. Die Lesart "nos juvat" scheint mir nicht richtig zu sein.

17.

Es giebt zwölf Arten von Smaragden. Die besten sind die nach dem Volke, wo sie vorkommen, sogenannten seythischen, denn sie besitzen die grösste Tiefe der Farbe und die wenigsten Fehler, und von ihnen weichen die übrigen Arten ebensosehr ab, wie die Smaragde überhaupt von den übrigen Edelsteinen. Ihnen zunächst, auch in Bezug auf das Vaterland, stehen die bactrianischen, welche man beim Wehen der Etesien in den Felsenspalten sammeln soll, denn diese Winde nehmen den Sand am kräftigsten weg und legen die glänzenden Smaragde frei; sie sollen aber viel kleiner sein als die scythischen. Den dritten Rang behaupten die ägyptischen, welche auf den Hügeln bei der thebischen Stadt Coptos aus den Felsen gehauen werden. Die übrigen Arten findet man in Kupferbergwerken, und daher sind unter diesen die cyprischen die besten; deren Güte besteht nicht in einer klaren und verdünnten, sondern in einer feuchten, fetten und durchsichtigen Meer-Farbe, mit der Durchsichtigkeit nimmt aber die Farbe ab und das helle Ansehn zu. Auf derselben Insel neben den Fischplätzen sollen auf dem Grabe des kleinen Königs Hermias einem marmornen Löwen Augen von Smaragden eingesetzt gewesen sein, welche selbst bis in die Tiefe des Wassers so stark geschimmert hätten, dass die Thunfische vor Schrecken geflohen wären, was die Fischer lange in Verwunderung gesetzt und endlich, als die Ursache entdeckt sei, veranlasst habe, die Edelsteine mit andern Augen zu vertauschen.

18

Doch, es ist auch nöthig auf die Fehler der Smaragde aufmerksam zu machen. Einige dieser Fehler gehören allen, andere nur einzelnen Arten, wie diess auch bei dem Menschen und den verschiedenen Nationen eintrifft, an. Die cyprischen sind nämlich verschiedentlich graugrün, und zeigen an manchen Stellen ein und desselben Smaragds mehr oder minder nicht immer jenen tiefen Ton der scythischen. Dann läuft durch einige ein Schatten,

die Farbe wird matt, und wenn sie noch mehr nachlässt, so verwirft man den Stein. Nach diesem Verhältniss unterscheidet man mehrere Arten: trübe oder sogenannte blinde, dichte und nicht ganz klar durchsichtige, endlich wolkige welche am schlechtesten sind. Die Wolke muss hier von dem Schatten wohl unterschieden werden, denn erstere fällt ins Weisse und verwischt die grüne Farbe, indem sie entweder inwendig der grünen Farbe in den Weg tritt oder den Uebergang der letztern nach dem Rande zu bildet. Diess sind die Fehler der Farbe; die der Masse selbst bestehen in fadigen, salzigen (körnigen) und bleiigen 1) Theilen und sind ziemlich allgemein. Auf die cyprischen folgen die äthiopischen, 25 Tagereisen von Coptus entfernt vorkommenden, welche nach Juba lebhaft grün, aber selten rein oder gleichfarbig sind. Democritus rechnet zu dieser Art die hermineischen und persischen, von denen jene gleichsam aufgeschwollen, diese zwar nicht durchsichtig, aber von angenehmem Ton sind, das Auge erfüllen, aber nicht lange auf sich ruhen lassen, überhaupt den Augen der Katzen und Panther gleichen, welche ebenfalls stark schimmern und nicht durchsichtig sind. Diese beiden Sorten sollen in der Sonne ganz blind aussehen, dagegen im Schatten glänzen und ihr Licht weiter verbreiten als die übrigen. Alle diese Sorten haben noch den Fehler, dass ihre Farbe derienigen der Galle oder des scharfen Oels ähnlich ist. Sie sehen zwar hell und klar, aber nicht grün aus. Diese Fehler kleben vorzüglich den attischen Smaragden an, welche in den Silberbergwerken gefunden werden; in dem Orte, welcher Thoricos heisst, sind sie weniger fett und nehmen sich von Ferne schöner aus. Häufig findet man in den Smaragden Plumbago, d. h. in der Sonne sehen sie bleifarbig aus. Eigenthümlich ist, dass manche Smaragde mit der Zeit verderben, ihr Grün verlieren und auch von der Sonne leiden.

¹⁾ Plumbago.

Nach diesen sind es die medischen Smaragde, welche den meisten Wechsel zeigen und zuweilen selbst ins Sapphirblaue nüanciren. Man findet in ihnen wellenförmige Zeichnungen und Bilder verschiedener Gegenstände z. B. Mohnpflanzen, Hunde, Vögel, Federn; sie scheinen jedoch ursprünglich grün zu sein, denn sie werden durch Behandeln mit Oel besser, und diess sind auch zugleich die grössten. Ob die calchedonischen Smaragde nicht mehr vorkommen, seitdem die dortigen Erzgruben nicht mehr betrieben werden, ist mir unbekannt; sie waren allerdings immer nur schlecht, sehr klein, zerbrechlich, ungleich in der Farbe, pfauenschweifig und taubenhalsig, beim Neigen mehr oder wenig glänzend, aderig und schuppig. Ein eigenthümlicher Fehler an ihnen war das Sarcion, d. h. ein gewisses Edelsteinfleisch. Der Berg bei Calchedon, wo man sie sammelte, heisst der Smaragdberg. Nach Juba wird die unter dem Namen Cholas bekannte Varietät des Smaragds und der von den Aegytern sogenannte Alabastrites-Stein in Arabien an den Häusern als Zierrath angebracht; viele Smaragde grübe man aber dort in den nächsten Bergen, die den medischen ähnlichen laconischen in dem Berge Taygetus und noch andere in Sicilien aus.

19.

Zu den Smaragden rechnet man auch den sogenannten Tanos, einen schmutzig grünen, inwendig unreinen Edelstein aus Persien; ferner den Kupfersmaragd aus Cypern welcher von Erzadern trübe ist. Theophrastus erzählt nach ägyptischen Berichten, ein babylonischer König habe einem ägyptischen einen Smaragd als Geschenk gesandt, der 4 Ellen lang und 3 Ellen breit gewesen sei; auch habe dort in dem Tempel des Jupiter ein Obelisk aus 4 Smaragden gestanden, der 40 Ellen hoch und theils 4 Ellen theils 2 Ellen breit gewesen sei. Während er diess schreibe, befinde sich noch zu Tyrus im Tempel des Hercules eine dicke Säule von Smaragd, der aber wahrscheinlich falscher Smaragd sei, unter andern in Cypern vorkomme, und halb aus Smaragd halb aus Jaspis bestehe, denn in

ihm sei die Umwandlung der Materie noch nicht vollständig erfolgt. Apion mit dem Beinamen Plistonices hinterliess kurz vorher eine Schrift. worin er berichtet, in dem ägyptischen Labyrinthe befinde sich noch jetzt ein 9 Ellen hoher Serapis aus Smaragd.

20.

Der Beryll scheint in vielen Beziehungen denselben oder doch einen ähnlichen Charakter zu haben wie der Smaragd. Er kommt in Indien, selten in andern Ländern vor. Die Künstler schleifen ihn sechskantig zu, denn, wenn seine matte Farbe nicht durch den Reflex der Kanten erhöhet wird, so erscheint er ganz blind, und anders geschliffen zeigt er keinen so starken Glanz. Am geschätztesten sind diejenigen Berylle, welche die gritne Farbe des Meeres am deutlichsten zeigen, dann folgt der Chrysoberyll, welcher etwas blasser ist, aber etwas ins Goldfarbige nüancirt. Eine diesem sehr verwandte Art ist blasser und heisst Chrysopras; eine vierte Art heisst der hyacinthfarbige, eine fünfte der luftfarbige, dann kommt der wachsfarbige, ölfarbige, endlich der dem Krystalle fast gleiche, welcher Fäden und unreine Theile enthält, auch verbleicht, was überhaupt eine Untugend aller Berylle ist. Die Indier haben besonders die langen Berylle gern und behaupten, es seien die einzigen Edelsteine, welche nicht gern Gold an sich hätten, daher sie dieselben auch durchbohren und mit Elephantenhaaren anbinden. Andere sind dagegen der Ansicht, man müsse die absolut reinen Berylle nicht durchbohren, weil nur die Enden der Schriftstäbe 1) mit Gold umlegt würden; sie ziehen es vor, statt Schmucksteinen Cylinder daraus zu machen, denn die Berylle werden nach ihrer Länge geschätzt. Einige behaupten, sie kämen schon kantig aus der Erde und gewönnen durch das Durchbohren, denn dadurch würde das weisse Mark entfernt und durch das Einstecken des Goldes erhielte, der Durchsichtigkeit wegen, die dicke Masse einen Reflex und eine Cor-

¹⁾ Umbilici, Stäbe um welche die Schriften gerollt wurden.

rection. Die Fehler bei den Beryllen sind, ausser den oben angezeigten, dieselben wie bei den Smaragden, und dann wären noch die nagelförmigen Flecken zu erwähnen. In unserm Welttheile sollen sie zuweilen um den Pontus gefunden werden. Die Indier verstehen andere Edelsteine und besonders die Berylle durch Färben des Krystalls nachzumachen.

21.

Die Opale stehen im Werthe nur den Smaragden nach, den Beryllen ziemlich gleich, weichen aber im Uebrigen bedentend von diesen ab. Indien ist auch ihr einziges Vaterland. Sie sind gleichsam der Complex der schätzbaren Eigenschaften der kostbarsten Edelsteine und machen daher die meiste Schwierigkeit. 1) Sie zeigen nämlich gleichzeitig das zarte Feuer des Karbunkels, den glänzenden Purpur des Amethysts und das männliche Grün des Smaragds in einer unglaublich glücklichen Mischung. Einige haben die glänzendsten Opale mit den Farben der Pigmente, Andere mit der Flamme des brennenden Schwefels oder des brennenden Oeles verglichen. In der Grösse kommen sie einer Haselnuss gleich. An diesen Edelstein knüpft sich eine merkwürdige Geschichte, welche sich bei uns zugetragen hat. Es ist nämlich noch jetzt ein Opal vorhanden, um desswillen der Senator Nonius, ein Sohn jenes Struma Nonius, den der Dichter Q. Catullus mit Unwillen auf der Sella curulis sitzen sah, und Grossvater des Servilius Nonianus, der zu meiner Zeit Consul war, von Antonius in die Acht erklärt wurde. Der Geächtete floh und nahm von all' seinem Vermögen nur seinen Ring von Opal mit sich, der wenigstens 20,000 Sesterzen werth war. Man muss sich hiebei über die Tyrannei und Ueppigkeit des Antonius wundern, der eines Edelsteins wegen die Acht verfügte, nicht weniger aber auch über den Trotz des Nonius, der seine Achtserklärung gern sah, während doch selbst wilde Thiere Theile ihres Körpers sich abbeissen

¹⁾ um sie richtig zu charakterisiren.

und zurücklassen, wenn sie wissen, dass man sie desshalb verfolgt, weil sie sich dadurch gleichsam loszukaufen glauben.

Fehler des Opals sind, wenn seine Farbe in die der Blume des Heliotropium oder des Krystalls oder des Hagels hinneigt, wenn Salzkörner, rauhe Stellen oder kleine Punkte vorhanden sind. Kein Edelstein wird tänschender aus Glas nachgeahmt als dieser. Die Prüfung geschieht nur an der Sonne; wenn man nämlich einen unechten Opal zwischen dem Daumen und Zeigefinger gegen die Sonnenstrahlen spielen lässt, so zeigt er nur immer eine einzige Farbe, der echte hingegen wechselt, wie man ihn drehet, Glanz und Farbe und wirft sie selbst auf die Finger. Viele nennen ihn seines schönen Aussehens wegen Paederos. Man unterscheidet auch noch eine besondere Art desselben, die von den Indiern Sangenos genannt werden soll. Angeblich giebt es auch in Aegypten und Arabien Opale, ferner in Pontus, Galatien, Thasus und Cypern, die aber ganz schlecht sind. Die bessere dieser Sorten hat das Ansehn des Opals, aber einen matten Glanz, ist selten frei von rauhen Stellen, und ihre Farbe bildet ein Gemisch von Kupferroth und Purpur ohne das Grün des Smaragds. Besser sind unter ihnen diejenigen, deren Glanz durch die Farbe des Weins verdunkelt wird, als die, welche eine wässrige Verdünnung zeigen.

23.

Ueber den Rang, welchen die bisher abgehandelten Edelsteine behaupten, ist man im Reinen, und diess besonders nach dem Rathschlusse der Weiber. Weniger sicher und übereinstimmend sind die Urtheile der Männer, denn hier bestimmt die Liebhaberei Einzelner, und namentlich die Eifersucht den Werth der Steine. Der Kaiser Claudius trug Smaragde und Sardonyxe. Nach Demostratus war der ältere Africanus der erste Römer, welcher einen Sardonyx trug, seitdem sei dieser bei den Römern sehr in Aufnahme gekommen, und ich will daher von ihm zuerst sprechen. Unter Sardonyx verstand man, dem Wortlaute nach, ehedem

das Weisse im Sarda1), d. h. als wenn der Nagel eines Menschen auf Fleisch gelegt und beide durchsichtig wären. Dass der indische Sardonyx von dieser Beschaffenheit ist, melden Ismenias, 2) Demostratus, Zenothemis und Sctacus; letztere beide nennen auch alle nicht durchsichtigen blinde, doch ist dieser Name nicht mehr gebräuchlich. Die arabischen zeigen nichts von den sardischen, und später begriff man unter dem Namen Sardonyx mehrfarbige Steine, an welchem die Hauptfarbe 3) schwarz oder blau ist und der Nagel durch Zinnoberroth repräsentirt wird, denn man glaubte das fette Weiss sei, gleichsam in der Hoffnung Purpurroth zu werden, ins Zinnoberrothe übergegangen. Nach Zenothemis werden diese bei den Indiern nicht sehr geschätzt, sind übrigens so gross, dass man Degengriffe daraus macht. Bekanntlich findet man sie dort in Giessbächen, und anfangs waren sie in unserm Welttheile desshalb so beliebt, weil sie die fast einzigen Edelsteine sind, welche geschnitten das Siegelwachs nicht an sich haften lassen. Wir haben hernach auch die Indier beredet, dass sie ihnen Geschmack abgewannen. Der Pöbel trägt sie durchbohrt meist am Halse. Das sind jetzt die indischen Sardonyxe. Die arabischen zeichnen sich durch einen weissen, sehr hellen, nicht sehr schmalen Kreis aus, der aber nicht weit in den Stein hineingeht oder aus dem Grunde hervorleuchtet, sondern oben an der Wölbung steht und unter sich eine Schicht pechschwarzer Farbe hat. Die indischen zeigen mitunter auch eine wachs- oder hornfarbige Unterschicht, aber auch einen weissen Kreis, und manche sogar eine Andeutung eines Regenbogens; die Oberfläche ist aber röther als die Schalen der Seekrabben. Aber die honigfarbigen oder hefigen (wie man den Fehler neunt) werden verworfen, ferner die, in welchen der weisse Gürtel

¹⁾ Fleisch s. 31. Cap.

²) Wahrscheinlich der bereits im 3. und 4. Cap. vorgekommene Flötenspieler Ismenias, welcher aus Böotien, und ein grosser Liebhaber von Edelsteinen war.

³⁾ radix.

sich in die übrige Masse verläuft und nicht zusammenhält, und in welchen viel von einer anderen Farbe enthalten ist, denn man liebt die nicht, in welche sich etwas Fremdes eingedrängt hat. Es giebt auch armenische, welche zwar beliebt sind, aber einen blassen Gürtel haben.

24.

Des mit vorigen verknüpften Namens wegen muss ich auch den Onyx selbst näher besprechen. Dieser Name ist nämlich von einem Steine (in Carmanien) auf einen Edelstein übergegangen. Sudines sagt, im Onyx sehe man etwas, was dem Weissen eines menschlichen Nagels gleiche, ferner die Farbe des Chrysolithes, des Sarda und Jaspis. Nach Zenothemis hat der indische Onyx mehrere Varietäten, eine feuerfarbige, schwarze, hornähnliche, mit weissen augenähnlichen, mitunter von Querstreifen durchzogenen Ringen versehen. Sotacus spricht auch von einem arabischen Onyx, dieser sei aber von den übrigen verschieden, denn der indische habe feurige Punkte, welche von einem oder mehrern weissen Gürteln umgeben wären und weiche dadurch von dem indischen Sardonyx ab, dort sei es ein Punkt, hier ein Kreis; arabische Onyxe finde man von schwarzer Farbe mit weissen Gürteln. Satyrus sagt, die indischen seien fleischfarben, theils dem Carbunkel, theils dem Chrysolith und Amethyst sich nähernd und diese ganze Art tauge nichts; der wahre Onyx zeige sehr viele und mannigfaltige Adern mit milehweissen Gürteln, alle ihre in einander übergehenden Farben seien nicht aufzuzählen und bildeten ein harmonisches Ganzes von wohlthuendem Anblick.

Auch den Sarda, dessen Name die andere Hälfte des Sardonyx bildet, darf ich nicht übergehen, und ebenso kann ich nicht umhin, auch der feurigen Edelsteine im Vorbeigehen zu gedenken.

25.

Einen vorzüglichen Rang nehmen die Karbunkeln ein, welche nach der Aehnlichkeit mit dem Feuer benaunt sind, während sie selbst davon nicht angegriffen werden und desshalb auch von Einigen den Namen "unverbrennliche"

bekommen haben. Ihre Arten sind: der indische, garamantische, welcher auch wegen des Reichthums des grossen Carthago daran der carchedonische heisst, der äthiopische und alabandische, welcher zul Orthosia in Carien vorkommt, aber von den Alabandern bearbeitet wird. funkelnden von jeder Art nennt man die Männchen, die matteren die Weibehen. Bei den Männchen unterscheidet man solche von hellerem, solche von dunklerem Feuer, und solche welche anders und mehr als die übrigen in der Sonne funkeln; die besten aber sind die amethystfarbigen, d. h. die, deren Schimmer am Rande in das Violette des Amethysts ausgeht, und ihnen zunächst stehen die sogenannten syetitischen, deren Feuer federig ausstrahlt. Man soll sie überall, wo die Sonne stark reflektirt wird, finden. Satvrus sagt, die indischen seien nicht klar, meist unrein und stets von widrigem Feuer, die äthiopischen fett, strahlten kein Licht aus sondern spielten mit einem verdickten Feuer. Callistratus meint, der Glanz eines Carbunkels müsse, wenn er liege, weiss und nach längerem Ansehn neblig sein, wenn man ihn aber aufhebe, brennend werden, und desshalb nenne man einen solchen weiss. Diejenigen indischen, welche matter und mehr bläulich glänzen, heissen Lignyzonten; die carchedonischen wären viel kleiner, die indischen aber verarbeite man zu Gefässen bis zu einem Sextar Inhalt. Nach Archelaus sehen die carchedonischen schwärzer aus, spielen aber am Feuer, an der Sonne und beim Drehen stärker als die übrigen; unter einem schattigen Dache erscheinen sie purpurn, in freier Luft feurig, gegen die Sonne gehalten funkeln sie, und wenn man auch damit an einem finstern Orte siegelt, so schmilzt doch das Wachs. Mehrere andere Schriftsteller sagen, die indischen wären weisser als die carchedonischen, und verlören beim Drehen den Glanz, die männlichen carchedonischen funkelten inwendig wie Sterne und die weiblichen geben einen allgemeinen Glanz von sich. Die alabandinischen sollen schwärzer als die übrigen und rauch sein. Aehnlich gefärbte, aber fast ohne alles Feuer kommen auch bei Milet in der Erde vor. Nach Theophrastus soll man auch zu Orchomenum in Arcadien und auf Chios Carbunkeln finden, jene wären schwärzer und dienten unter andern zu Spiegeln; ferner gäbe es trözenische, welche bunt und weissgefleckt, corintische, welche bleicher und weiss seyen, und selbst von Massilia kämen welche her. Nach Bocchus soll man auch in Olisiponensischen Carbunkeln ausgraben, aber mit vieler Mühe, denn wegen des vorhandenen Thous sei das Erdreich von der Sonne ganz ausgedörrt.

26.

Nichts ist schwieriger, als die Arten der Karbunkeln von einander zu unterscheiden, denn die Kunst hat es dabei schon so weit gebracht, dass der Stein durch untergeschobene Platten spielen muss. Die Aethiopier sollen die mattern durch 14 tägiges Liegen in Essig glänzend machen und dieser Glanz soll sich ebenso viele Monate lang erhalten. Aus Glas macht man sie täuschend nach; solche, sowie andere künstliche Edelsteine, erkennt man aber durch Hülfe eines Wetzsteins, denn die falschen sind weich und leicht zerreiblich. Ein anderes Erkennungsmittel ist die pulverige Beschaffenheit im Innern und die grössere Leichtigkeit, zuweilen auch die wie Silber glänzenden Bläschen.

27.

Der sogenannte Anthracitis sieht den Kohlen ähnlich und wird in Thesprotia gegraben. In Ligurien, wie man angiebt, kommt er gewiss nicht vor, es müsste denn in einer früheren Periode gewesen sein. Manche Arten sollen mit weissen Adern eingefasst sein, und diese haben dasselbe Feuer wie die Karbunkeln. Eigenthümlich ist, dass sie ins Feuer geworfen gleichsam sterben und verlöschen, wenn man aber Wasser hinzubringt wieder feurig werden.

28.

Verwandt mit dem vorigen ist der Sandastros, den Einige auch Garamantitis nennen und der von dem gleichnamigen Orte in Indien kommt, aber auch im südlichen Arabien gefunden wird. Er wird am höchsten geschätzt,

wenn er gleichsam erst beim Durchscheinen Feuer erhält und verborgene, d. h. in der Masse selbst, nicht an der Oberfläche befindliche Goldpunkte zeigt. Einige Beobachter haben diesen Stein mit den Gestirnen in eine religiöse Beziehung gesetzt, denn er giebt die Zahl und Stellung der Pliaden und Hyaden 1) am Himmel ziemlich genau wieder, was die Chaldäer veranlasste, ihn den heiligen Geräthen beizuzählen. Auch hier erkennt man das Männchen an der grössern Tiefe der Farbe, welche sich selbst den nahe liegenden Gegenständen lebhaft mittheilt. Die indischen sollen die Augen schwächen. Das Weibehen hat ein lieblicheres Feuer, das mehr anzieht und leuchtet. Einige ziehen den indischen die arabischen vor und sagen, diese seien einem rauchfarbigen Chrysolithe ähnlich. Nach Ismenias lässt sich der Sandastros seiner Zartheit wegen nicht poliren; Einige nennen ihn Sandrisitas. Alle aber sind darin einig, dass mit der Zahl der Sterne der Preis sich erhöhe. Zuweilen macht die Aehnlichkeit des Namens irre. Sandaresi ist das, was Nicander Sandasereon und Andere Sandaseron nennen; Einige bezeichnen diesen mit Sandastrus, jenen mit Sandaresus, so wie auch jenen indischen, welcher den Namen seiner Heimath führt, apfel- oder olivengrün ist und einstimmig verworfen wird.

29.

Zu den feurigen Steinen gehört auch der Lampenstein, der desshalb so heisst, weil er beim Scheine der Lampen besonders schön funkelt. Er findet sich bei Orthosia, in ganz Carien und in den benachbarten Distrikten, am besten aber in Indien, und diesen haben Einige den schwächern Karfunkel genannt. Die zweite Sorte bildet der, welcher nach den Jupiter-Blumen?) benannt ist; noch andere Sorten sind: eine purpurstrahlige, scharlachrothstrahlige, eine welche an der Sonne erwärmt oder mit den Finger gerieben Spreu und Papierschnitzel anzieht.

¹⁾ Das Siebengestirn.

²⁾ flos Jovis. S. XXI. B. 33. Cap.

30.

Letztere Eigenschaft soll auch der earchedonische Karbunkel haben, obgleich er sonst jenem weit nachsteht. Er findet sich in den Bergen der Nasamonen, entsteht nach der Meinung der letztern aus dem Regen und wird beim Scheine des Mondes, besonders des vollen, gesammelt. Ehemals brachte man ihn nach Carthago. Nach Archelaus soll er auch bei Theben in Aegypten vorkommen, hier aber zerbrechlich, aderig und verlöschenden Kohlen ähnlich sein. Wie ich angegeben finde, werden aus diesem und dem Lampensteine Trinkgeschirre gemacht. Alle diese Steinarten lassen sich nur schwierig bearbeiten und halten beim Siegeln damit einen Theil des Wachses zurük.

31.

Dahingegen eignet sich zum Siegeln am besten der Sarda, dessen Name in den des Sardonyx übergegangen ist. Er selbst ist ein gemeiner Edelstein, wurde zuerst im Gebiete der Sarder gefunden, kommt aber am besten bei Babylon vor, und man traf ihn beim Eröffnen einiger Steinbrüche an dem Gesteine wie ein Herz hängend. Diese Brüche der Perser sollen jetzt nichts mehr enthalten. liefern ihn aber noch mehrere andere Bezirke, wie Paros und Assus. In Indien giebt es drei Arten, einen rothen, einen wegen seiner Fettigkeit sogenannten fetten und einen dritten, den man mit Silberplatten unterlegt. Die indischen sind sehr klar, die arabischen mehr dick. Man findet sie auch um Leucas in Epirus und in Aegypten, und diese unterlegt man mit Goldplatten; die Männchen glänzen auch hier feuriger, während die Weibchen matter und trüber sind. Unter allen Edelsteinen war dieser bei den Alten am meisten im Gebrauch, wenigstens spielen sie in den Fabeln des Menander und Philemon eine grosse Rolle. Unter den durchsichtigen Edelsteinen sind sie es auch, welche in Berührung mit Feuchtigkeit, und vorzüglich mit Oel, am langsamsten matt werden. Die honigfarbigen und noch mehr die ziegelfarbigen werden verworfen.

32.

Eines vorzüglichen Rufs erfreut sich auch noch immer der Topas, welcher eine eigenthümliche grüne Farbe zeigt, und als er gefunden war, allen andern Edelsteinen vorgezogen wurde. Der Fundort ist die arabische Insel Cytis, auf welcher, wie Archelaus erzählt, troglodytische Seeränber durch Stürme zurückgehalten wurden und vom Hunger getrieben Kräuter und Wurzeln ausgruben, bei welcher Gelegenheit sie den Topas mit auswühlten. Juba giebt an, im rothen Meere liege eine Insel Topazos, welche vom Festlande 300 Stadien entfernt, beständig in Nebel gehüllt, daher von den Schiffern nur schwierig zu finden und desshalb so benannt sei; Topazin bedeute nämlich in der Sprache der Troglodyten so viel als "suchen". Von da habe der königliche Statthalter Philemon zuerst den Topas zu der Königin Berenice, der Mutter des zweiten Ptolemaeus, 1) gebracht, welche darüber sehr erfreut gewesen sei; aus diesem Steine sei für die Arsinoë, des Ptolemaeus Philadelphus Gemalin, eine 4 Ellen hohe Statue angefertigt und von ihr in den sogenannten goldnen Tempel geschenkt worden. Die neuesten Schriftsteller sagen, er finde sich auch bei der Stadt Alabastrum in Thebais und unterscheiden zwei Arten, Prasois und Chrysopteros, der dem Chrysopras ähnlich ist. Alle diese Namen beziehen sich nämlich auf die Aehnlichkeit mit dem Safte des Lauchs. Der Topas kommt unter allen Edelsteinen in den grössten Stücken vor, wird auch nur allein von der Feile angegriffen, während die übrigen mit dem naxischen Steine 2) geschliffen werden. Er nutzt sich durch den Gebrauch ab.

33.

Dem Topas mehr im Ansehen als im Werthe nahe stehend ist der blassgrüne Callais.³) Er findet sich in den Ländern hinter Indien. Bei den Phycarern am Kau-

¹⁾ Pt. Philadelphus.

²⁾ Smirgel.

³⁾ Der Türkis oder Agalmatolith?

kasus, bei den Sacern und Dacern, in ansehnlichen, aber löcherigen und schmutzigen Massen, viel reiner und besser in Carmanien, stets aber auf unwegsamen, rauhen Felsen, wo er in Gestalt eines Auges hervorragt, nur locker festsitzt, und nicht angewachsen, sondern nur angesetzt zu sein scheint. Die dortigen des Reitens gewöhnten Bewohner, zu faul und zu furchtsam um hinaufzusteigen, werfen mit Schleudern darnach und trenuen ihn sammt der ganzen moosigen Unterlage ab. Dieser Edelstein dient ihnen zur Bestreitung ihrer Steuern, er ist ihnen der liebste Schmuck um den Hals, er macht ihren ganzen Reichthum aus, er bildet den Gegenstand ihres Ruhms, indem sie aufzählen, wie viele sie seit ihrer Jugend schon herabgeworfen haben und wobei das Glück verschieden vertheilt ist, denn Manche unter ihnen bekommen gleich beim ersten Wurfe die besten Stücke, andere wieder gar keine. Diess ist die Jagd nach dem Callais. Er wird dann durch Schneiden in allerhand Formen gebracht, was um so leichter geht, je älter er ist. Der beste hat die Farbe des Smaragds; es ist also etwas Fremdartiges, was ihn schätzenswerth macht. Er wird in Gold gefasst und steht auch unter allen Edelsteinen am besten zu diesem Metalle. Die schönsten verlieren ihre Farbe durch Oel, Salben und starken Wein; die geringen sind beständiger, doch lassen sie sich leicht aus Glas nachmachen. In Arabien soll man sie in den Nestern der mit dem Namen Schwarzköpfe bezeichneten Vögel finden.

34.

Von grünen Edelsteinen giebt es noch mehrere andere Arten. Zu den vielen ordinären gehört der Prasius, dessen zweite Art mit blutrothen Punkten überfüllt, und dessen dritter mit drei kleinen weissen Streifen durchzogen ist. Besser als diese ist der Chrysoprasius, der auch die Farbe des Lauchsaftes hat, aber ein wenig ins Goldgelbe neigt. Er kommt von solcher Grösse vor, dass man sogar längliche Trinkgeschirre 1) daraus verfertigt; meist aber dient er zu Cylindern.

¹⁾ Cymbia.

35.

Indien liefertausser den vorigen auch den Nilius, welcher nur einen schwachen, wenig dauernden und trügerischen Glanz zeigt. Nach Sudines soll er auch in dem attischen Flusse Syberus vorkommen. Er hat die Farbe eines räucherigen oder honigfarbigen Topases. Nach Juba findet er sich in Aethiopien am Ufer des Flusses Nil und hievon habe er seinen Namen erhalten.

36.

Der Malachites, welcher noch gesättigter grün als der Smaragd und undurchsichtig ist, hat seinen Namen von der Malva bekommen und findet sich in Arabien. Er eignet sich gut zu Petschaften und besitzt von Natur die Kraft, die Kinder vor Gefahren zu schützen.

37.

Auch der Jaspis ist grün, oft durchsichtig, und hat wenn er auch vielen andern nachstehen muss, doch die Ehre, schon sehr lange gekannt zu sein. Viele Völker liefern ihn, die Indier den smaragdähnlichen, die Cyprier den harten, graugrünen und fetten, die Perser den luftfarbigen, der auch Aerizusa heisst und auch am caspischen Meere vorkommt. Blau ist er am Flusse Thermodoon, purpurn in Phrygien, purpurblau, traurig und nicht glänzend in Cappadocien, dem indischen ähnlich zu Amisus, trübe zu Calchedon. Doch ist es zweckmässiger, ihn nach seiner Güte als nach seinen Fundorten aufzuführen. Der beste also ist der, welcher ein wenig ins Purpurrothe, der zweite, welcher ins Rosenrothe, und der dritte, welcher ins Smaragdgrüne neigt. Die Griechen haben jedem einen auf seine Beschaffenheit sich beziehenden Namen gegeben; so heisst bei ihnen der vierte Borea, weil er der Farbe des Himmels an einem Herbstmorgen ähnlich ist, diess wird der obige Aerizusa sein, er sieht auch dem Sarda ähnlich und neigt ins Violette. Ausserdem giebt es noch zahlreiche Arten, diese haben aber alle den Fehler, dass sie blau, dem Krystall oder den Sebesten ähnlich sehen; so der terpenthinfarbige, der (wie mir scheint) diesen Namen unpassender Weise bekommen hat, und gleichsam wie aus vielen Edelsteinen derselben Art zusammengesetzt zu sein scheint. Daher werden die bessern Arten in einen von beiden Seiten offenen Kasten gefasst, dergestalt dass das Gold nur die Ränder umgiebt. Fehler von ihnen sind noch der zu kurze und der sehr weit sich verbreitende Glanz, Salzkörner und sonstige, die auch den übrigen ankleben. Man macht sie von Glas nach, solche künstliche sind aber daran zu erkennen, dass sie ihren Glanz nach aussen werfen und nicht in sich behalten. Die sogenannten Petschiersteine sind nicht verschieden von den andern Jaspisarten, und werden nur desshalb so allgemein geschätzt, weil sie am besten siegeln.

Im ganzen Morgenlande soll man denjenigen Jaspis, welcher dem Smaragde ähnlich, mitten querdurch mit einer weissen Linie eingefasst ist und Monogrammos heisst, oder mehrere solcher Linien enthält und der vielbeschriebene genannt wird, als Amulet tragen. Beiläufig will ich hier auch eine Thorheit der Magier aufdecken; sie sagen nämlich, dieser Stein sei denen, welche vor dem Volke eine Rede halten wollten, nützlich. Es giebt auch einen mit Onyx-Punkten versehenen Jaspis, welcher Jasponyx heisst, Wolken in seinem Innern und schneeähnliche Gebilde auf der Oberfläche enthält; ferner einen mit rothen Punkten besäeten, einen dem Salze ähnlichen und einen gleichsam beräucherten, welcher Capnias heisst. Ich habe einen 15 Zoll grossen Jaspis gesehen, aus welchem die Statue des Nero im Harnisch geschnitten war.

38.

Der Blaustein¹), der noch nicht lange in Aufnahme und nach seiner Farbe benannt ist, mag hier auch besonders besprochen werden. Der beste kommt aus Scythien, dann folgt der cyprische und auf diesen der ägyptische. Er wird sehr häufig durch künstliche Färbung verfälscht, und darin soll ein ägyptischer König, der sich zuerst damit

¹⁾ Cyanus.

befasste, besonders geschickt gewesen sein. Man theilt ihn in das Männchen und Weibchen. Zuweilen enthält er einen Goldstaub, wie die Sapphirarten.

39.

In den Sapphiren glänzt nämlich das Gold in blauen Punkten hervor. Von denjenigen seltenern Sapphiren, welche ins Purpurfarbige neigen, kommen die besten bei den Medern vor; nirgends finden sie sich aber durchsichtig, eignen sich auch, wegen der darin enthaltenen Krystallkörner, nicht zur Bearbeitung. Die kornblumblauen hält man für die Männchen.

40.

Eine andere Klasse von Edelsteinen bilden die purpurfarbigen und deren Varietäten. Unter ihnen behaupten die indischen Amethyste den ersten Rang; man findet sie ausser Indien auch in dem an Syrien grenzenden Theile Arabiens, welcher das peträische genannt wird, ferner in Klein-Armenien, Aegypten und Galatien, am schmutzigsten und sehlechtesten in Thasus und Cypern. Der Name Amethyst soll sich darauf beziehen, dass diese Edelsteine nicht bis zur Farbe des Weines 1) gelangen, sondern eher ins Violette übergehen; sie zeigen nämlich einen Purpur, der sich nicht ganz in die feurige, sondern in die Weinfarbe verliert. Sie sind sämmtlich violett durchsichtig und leicht zu bearbeiten; die indischen zeigen die Farbe des echten Purpurs vollständig und hiernach richtet man sich in den Werkstätten der Färber. Ihr Ansehn ist gefällig und wohlthuend, und sticht nicht so in die Augen wie bei den Karbunkeln. Eine zweite Art derselben neigt sich zu den Hyacinthen hin; die Indier nennen ein solches Colorit Socos und einen solchen Edelstein Socondios, ist er blasser: Sapenos, und dieser heisst an der Grenze Arabiens nach dem dortigen Volke: Pharanitis. Die vierte Art hat die Farbe des Weins. Die fünfte nähert sich dem Krystalle, und in ihm verliert sich der Purpur ins Weissliche; sie findet auch

¹⁾ μεθυ.

keinen Beifall, denn zur Güte eines Amethysts gehört, dass er einen gleichsam aus dem Feuer des Karbunkels ins Purpurrothe sanft übergehenden rosigen Schimmer zeigt, und dergleichen Steine bezeichnen Einige mit dem Namen Paederotae, Andere mit Anterotae, noch Andere mit Venussteine, denn ihre vornehmste Zierde beruhe in der Gestalt und Farbe. Die eitlen Magier versichern, der Amethyst besitze die Kraft, vor Trunkenheit zu schützen und sei hiernach benannt worden; ferner, wenn man den Namen des Mondes oder der Sonne darauf schriebe und ihn mit Pavianshaaren oder Schwalbenfedern an den Hals hänge, so helfe er gegen Zauberei. Weiter soll er denen, welche zu Königen gehen wollen, hülfreich sein, auch Hagel und Heuschrecken abwenden, wenn man dazu ein Gebet (welches sie beifügen) spräche. Auch die Smaragde sollen ihren Angaben nach ähnliche Kräfte besitzen, wenn Adler oder Käfer darauf eingegraben wären; offenbar haben sie aber dadurch ihre Verachtung und Verhöhnung des menschlichen Geschlechts an den Tag gelegt.

41.

Der Hyacinth ist zwar vom Amethyst sehr unterschieden, neigt sich aber doch ein wenig zu ihm hin; während nämlich im Amethyst der violette Schimmer stark vorsticht, zeigt ihn der Hyacinth weit schwächer. Auch erscheint der Hyacinth im ersten Momente von angenehmem Colorit, diese Annehmlichkeit vergeht aber ohne das Auge zu sättigen oder zu erfüllen; kaum also dass er dasselbe berührt, verwelkt er auch schon wieder, und zwar noch schneller als die gleichnamige Blume.

42.

Die Hyacinthe sowohl wie die goldglänzend durchsichtigen Chrysolithe liefert Aethiopien. Den äthiopischen Chrysolithen zieht man die indischen, und, wenn sie nicht bunt sind, die tibaranischen vor. Am schlechtesten sind die arabischen, denn diese haben ein trübes, buntes Ansehn, wolkige Flecke, und sehen, selbst wenn sie ganz durchsichtig sind, doch wie mit ihrem eigenem Staube erfüllt

aus. Am besten sind die, welche, mit Gold zusammengehalten, diesem ein silberartiges Ansehn verleihen. Man fasst sie, um sie ganz durchsichtig zu lassen, in offne Kasten; unter die übrigen kommt eine Folie von Aurichalcum¹).

43

Manche von ihnen bezeichnet man der Anwendung als Edelsteinen für unfähig und nennt sie Chryselectrum, da sie sich der Farbe des Electrums nähern; sie sehen nur früh Morgens schön aus. Die pontischen erkennt man an ihrer Leichtigkeit. Einige von ihnen sind hart und röthlich, andere weich und schmutzig. Bocchus giebt an, sie kämen auch in Spanien vor und zwar da, wo man beim Graben der Schächte zur Ableitung des Wassers den Krystall gefunden habe; er selbst habe einen 12 Pfund schweren Chrysolith gesehen.

44.

Es giebt auch Leucochrysi, durch welche eine weisse Ader streicht. Auch hiervon giebt es rauhfarbige, ferner glasartige, welche safranartig glänzen. Sie werden aus Glas so täuschend nachgemacht, dass man sie kaum durch das Auge unterscheiden kann; hier entscheidet aber das Gefühl, denn Glas fühlt sich wärmer an.

45

Hieher gehört auch der Melichrysus, der aussieht, als ob durch Gold ein klarer Honig scheine. Er findet sich in Indien, zerbricht aber leicht, sieht jedoch gefällig aus. Dort kommt ferner der Xuthus, und zwar sehr gemein vor.

46.

Unter den weissen Edelsteinen steht der Paederos oben an, man dürfte aber wohl die Frage aufwerfen, zu welcher Art von Farbe man einen durch fremde Schönheiten so oft in Anspruch genommenen Namen — denn dahin ist man gekommen, den Vorzug der Zierde in den Namen zu legen — zählen müsse. Doch seine Beschaffen-

¹⁾ Messing.

heit rechtfertigt die angeregten Erwartungen. In einem durchsichtigen Krystalle vereinigen sich nämlich ein eigenthümliches luftiges Grün, Purpurroth, Wein- und Goldgelb, letzteres immer zuletzt erkennbar, aber stets durch das Purpurroth gekrönt. Er scheint, wie alle übrigen Edelsteine, feucht zu sein. Er übertrifft alle übrigen Edelsteine an Klarheit, und fesselt die Augen mit seiner lieblichen Anmuth. In Indien kommt er am ausgezeichnetsten vor und heisst dort Sangenos; eine zweite Sorte findet sich in Aegypten und führt daselbst den Namen Tenites; eine dritte in Arabien ist rauh. Der pontische und thasische spielt schwächer; weicher in der Masse sind der galatische, thracische und cyprische, deren Fehler in der Mattigkeit des Ansehns, in der Trübung durch fremde Farben u. s. w. bestehen.

47.

Die nächste Art unter den weissen ist der Asteria, der seiner besonderen Beschaffenheit wegen diesen Rang einnimmt, denn er enthält einen gewissen pupillenähnlichen Liehtpunkt in sieh, der beim Neigen des Steins so spielt, als wenn er von einer Stelle zur andern ginge; gegen die Sonne gehalten schickt er weisse Strahlen wie ein Stern aus und hat desshalb jenen Namen bekommen. Die in Indien vorkommenden sind schwer zu bearbeiten. Den in Carmanien vorkommenden zieht man dem indischen vor.

48.

Ein ähnlicher weisser ist der Astrios; er steht dem Krystall nahe, findet sich in Indien und an den Küsten von Pallene, und aus seinem Innern glänzt gleichsam ein Stern mit dem Glanze des Vollmondes. Als Ursache seiner Benennung geben Einige an, er nähme gegen die Sterne gehalten, deren Glanz auf und würfe ihn wieder zurück. Der beste, mit keinem Fehler behaftete komme aus Carmanien; eine geringere Sorte heisse Ceraunia, der allerschlechteste sehe dem Lichte der Lampen ähnlich.

49

Genaue Autoren rühmen auch den Astriotes mit dem Wittstein: Plinius. VI. Bd.

Hinzufügen, Zoroaster habe dessen wunderbare magische Kräfte besungen.

50.

Sudines sagt, der Astrobolus sehe aus wie Fischaugen und werfe in der Sonne weisse Strahlen.

51.

Zu den weissen Edelsteinen gehört ferner der sogenannte Ceraunia, welcher das Funkeln der Sterne an sich zieht. Er ist krystallinisch, von bläulichem Glanze und findet sich in Carmanien. Nach Zenothemis ist er weiss, hat aber im Innern einen zusammenlaufenden Stern. Dieser Stern soll nach und nach vorgehen, durch mehrtägiges Einlegen in Essig und Nitrum wieder erscheinen, aber nach ebenso vielen Monaten abermals verschwinden. Sotacus unterscheidet zwei Arten, einen schwarzen und röthlichen, welche beide die Form einer Axt hätten; die schwarzen welche zugleich rund seien, hielte man für heilig, der röthlichen bediene man sich zur Erstürmung von Städten und Schiffen und diese hiessen Baetyli, die langen hingegen Cerauniae. Man erwähnt noch eines andern, äusserst seltenen derartigen Steins, der sich nur da, wo der Blitz eingeschlagen hat, findet und von den Magiern sehr gesucht wird.

52.

Den dem Ceraunia nächsten Werth hat bei den Magiern der sogenannte Iris. Man findet ihn auf einer Insel des rothen Meeres, welche 40,000 Schritte von der Stadt Berenice entfernt ist. Seiner sonstigen Beschaffenheit nach ist er ein Krystall, wird daher auch von Einigen für die Wurzel¹) des letztern gehalten. Den Namen Iris hat er desshalb, weil er unter einem Dache von der Sonne beschienen, Gestalt und Farben eines Regenbogens an die nächstliegende Wand wirft; er verändert sie oft, und erhöhet durch diese Abwechselung die Bewunderung seiner noch mehr. Er hat die sechskantige Form des Krystalls. Manche

¹⁾ Kern etc.

Exemplare sollen aber rauhe Flächen und ungleiche Kanten haben, und lege man solche an die freie Sonne, so sollen sie die auffallenden Strahlen zerstreuen; andere aber sollen dabei einen Glanz von sich geben und nebenliegende Gegenstände erhellen. Sie zeigen aber jene Farben nur von einem schattigen Orte aus, gleichsam als wenn sie dieselben nicht selbst hätten, sondern erst durch den Reflex der Wände hervorlockten. Am besten sind die, welche den grössten und natürlichsten Regenbogen geben. Man hat noch einen andern, übrigens jenem ähnlichen, aber sehr harten Iris, der nach Horus in Persien vorkommt und gebrannt und zerrieben ein Mittel gegen den Biss des Ichneumons sein soll.

53.

Dem Ansehn, aber nicht der Wirkung nach dem letztern ähnlich ist der sogenannte Leros, welcher querdurchgehende weisse und schwarze Flecke hat.

54.

Nachdem ich die Arten der Edelsteine nach ihren vornehmsten Farben besprochen habe, will ich die übrigen in alpabetischer Ordnung durchgehen.

Der Achates, früher so sehr geschätzt, hat jetzt gar keinen Werth mehr. Zuerst fand man ihn in Sicilien in der Nähe des gleichnamigen Flusses, später auch an vielen andern Orten; er bildet grosse Massen und zahlreiche Varietäten, die durch besondere Zunamen unterschieden sind. So giebt es einen Jaspachat, Cerachat, Smaragdachat, Haemachat, Leucachat, Dendrachat der gleichsam kleine Bäumchen enthält, Autachat der beim Erhitzen nach Myrrhe riecht, Coralloachat mit goldenen Punkten nach Art des Sapphirs durchsetzt, der sehr häufig in Cypern ist und der heilige heisst, weil er gegen die Stiche der Spinnen und Scorpione helfen soll. Diese Wirkung möchte ich allerdings von dem sicilischen erwarten, weil vor allem durch die Luft dieses Landes die giftigen Scorpione vertilgt werden. Die indischen besitzen dieselbe Kraft und zeigen noch andere Wunderdinge an sich z. B. die Gestalten von Flüssen,

Wäldern, Vieh, Ephen, Bildsäulen, Pferdeschmuck. Die Aerzte verfertigen ebenfalls Reibmörser daraus. Ihr Anblick soll auch den Augen wohlthun. In den Mund genommen stillen sie den Durst. Die phrygischen haben nichts Grünes an sich, die thebischen und ägyptischen keine röthlichen und weissen Adern; die letztern sowie die cyprischen sind anch wirksam gegen die Scorpione. An den cyprischen lobt man besonders das glasartige Ansehn. Weitere Fundorte sind Trachinien, der Oeta, Parnass, Lesbos, Messene dessen Achate den Blumen auf den Ackerrändern ähnlich sehen. und Rhodus. Die Magier machen andere Unterschiede geltend: die einer Löwenhaut ähnlichen sollen gegen die Scorpione helfen. In Persien soll man durch Räuchern damit Stürme und Blitze abwenden; der Beweis dafür sei, dass sie, in einen Kessel mit kochendem Wasser geworfen, dieses schnell abkühlten, um aber ihrer Wirkung versichert zu sein, müsse man sie mit Löwenhaaren anbinden. Die einem Hvänenfelle ähnlichen verwirft man, weil sie Zwietracht im Hause erregen sollen. Ein einfarbiger Achat mache den Kämpfer unüberwindlich, denn - so argumentiren die Magier wenn man ihn mit Farben in einem Topfe voll Oel zwei Stunden lang sieden lasse, so mache er aus allen nur die eine Zinnoberfarbe.

Der Acopos ist dem Nitrum ähnlich, bimssteinartig, und mit goldenen Punkten durchsetzt. Man giebt an, wenn man Oel, was damit gekocht sei, einreibe, so vergehe die Müdigkeit. — Der Alabastrites findet sich zu Alabastrum in Aegypten und zu Damascus in Syrien, und ist weiss mit verschiedenen andern Farben untermischt. Mit Steinsalz geglüht und dann zerrieben soll er für üblen Athem und Zahnweh gut sein. — Alectoriae heissen die in dem Magen der Hähne sich findenden Steine; sie haben ein krystallinisches Ansehn, die Grösse einer Bohne. Milo von Croton soll sie bei seinen Kämpfen gebraucht und sich dadurch unüberwindlich gemacht haben. — Der Audrodamas hat wie der Diamant Silberglanz und bricht stets in Würfeln. Die Magier meinen, er habe jenen Namen desshalb, weil

er Wuth und Zorn der Menschen bezähme. Ob der Argyrodamas ein anderer oder derselbe Stein ist, wird nicht angegeben. - Der Antipathes ist schwarz und undurchsichtig. In Milch gekocht muss er diese in eine der Myrrhe ähnliche Masse verwandeln. Vielleicht wird man darin, dass bei so vielen Beispielen von Antipathie in der Natur nur dieser einzige Stein einen darauf bezüglichen Namen bekommen hat, etwas Ausserordentliches finden. Die Magier rühmen ihn gegen Behexungen. - Der arabische Stein sieht dem Elfenbeine so ähnlich, dass man ihn dafür halten würde, wenn er nicht härter wäre. Man soll ihn gegen Nervenschmerzen bei sich tragen. - Der Aromatites soll gleichfalls in Arabien, aber auch bei Phirae in Aegypten vorkommen, ist ganz steinig, hat die Farbe und den Geruch der Myrrhe und wird daher von den Königinnen sehr werth gehalten.

Der Asbestos hat eine Eisenfarbe und findet sich in den Bergen Arkadiens. - Der Aspisates soll nach Democrit in Arabien in dem Neste dortiger Vögel vorkommen, eine feurige Farbe haben und, mit Kameelmist angebunden, gegen Milzleiden helfen. Ein anderer dieses Namens soll sich dort in Leucopetra finden, silberfarbig, strahlend sein und gegen Wahnsinn getragen werden. - Der Atizoë findet sich nach Democrit in Indien und zu Acidane in Persien, glänzt wie Silber, hat die Grösse von 3 Finger breit, die Form einer Linse, einen angenehmen Geruch, und ist den Magiern unentbehrlich, wenn sie einen König einsetzen wollen. - Der Augites wird meist für identisch mit dem Callais gehalten. - Der Amphidanes oder, wie man ihn auch nennt, Chrysocolla findet sich in dem Theile Indiens, wo die Ameisen das Gold auswühlen, und zwar wie das Gold in viereckiger Gestalt; man versichert, er besitze die Eigenschaften des Magnetsteins, ziehe aber auch das Gold an. - Der Aphrodisiaca ist weissröthlich. - Der Apsyctos behält, über Feuer erhitzt, die Wärme sieben Tage lang, ist schwarz, schwer und kenntlich an röthlichen Adern. Man hält ihn für ein Mittel gegen Kälte.

- Aegyptilla nennt Jacchus!) einen weissen Sarda mit schwarzen Adern, das gemeine Volk aber einen schwarzen Stein mit blauen Adern.

55.

Die Balanitae bilden zwei Arten, eine grüne und eine dem corinthischen Erze ähnliche, beide von einer feurigen Ader durchschnitten; jene kommt aus Coptus, diese aus Troglodytien. - Coptus liefert auch die Batrachitae, von denen einer in der Farbe einem Frosche, ein zweiter dem Ebenholze ähnlich sieht, ein dritter schwarzröthlich ist. — Der Baptes, im Uebrigen weich, riecht sehr augenehm. - Das Belusauge ist weisslich mit schwarzer Pupille, welche aus der Mitte wie Gold hervorglänzt. Dieses Ansehens wegen ist er dem heiligsten Gotte der Assyrer geweihet. - Ein anderer Stein, der Belus heisst, soll nach Democrit bei den Arbelern vorkommen, so gross wie eine Wallnuss sein und wie Glas aussehen. - Der Baroptenus oder Barippe ist schwarz, mit blutrothen und weissen Knoten, wird als ein Unglück bringender Stein betrachtet und daher als Gegenstand des Schmucks verworfen. - Der Botryites ist mitunter schwarz, mitunter aber auch weinrankenartig und hat Aehnlichkeit mit einer eben ansetzenden Weintraube. - Bostrychites nennt Zoroaster einen Stein, der den Frauenhaaren gleicht. - Bucardia gleicht einem Ochsenherzen, und findet sich bloss bei Babylon. -Der Bronte fällt beim Donnern vom Kopfe der Schildkröten und löscht angeblich alles was durch den Blitz entzündet ist. - Der Boloe wird nach einem Regen gefunden und hat Achnlichkeit mit einem Erdklosse.

56.

Der Cadmitis kommt ganz mit dem Ostracitis überein, ausgenommen dass letzterer zuweilen blaue Blasen zeigt. — Der Callais nähert sich dem Sapphir, ist aber weisser und gleicht dem Meere in der Nähe der Küste. — Der Capnitis wird von Einigen als besondere Art aufge-

¹⁾ Unbekannter Schriftsteller.

führt; er ist, wie ich an seinem Orte gesagt habe, mit rauchbraunen Streifen durchzogen. Der Cappadocische Stein findet sich in Phrygien und gleicht dem Elfenbeine. - Der Callaicas ist ein trüber Callais: man soll stets mehrere davon mit einander verbunden finden. - Der Catochitis findet sich auf der Insel Corsica, ist grösser als die übrigen, und von wunderbarer Beschaffenheit, wenn das wahr ist, was man von ihm erzählt; er soll nämlich die aufgelegte Hand wie ein Gummi festhalten. - Der Catoptritis findet sich in Cappadocien und hat wegen seines Glanzes die Eigenschaft der Spiegel. Der Cepitis oder Cepolatitis ist weiss, und die Enden seiner Adern laufen zusammen. - Der Ceramites hat die Farbe der irdenen Scherben. - Die Cinaediae finden sich in dem Gehirn des gleichnamigen Fisches, sind weiss, länglich und besitzen angeblich die wunderbare Eigenschaft, durch ihr trübes oder klares ruhiges Anschn die Beschaffenheit des Meeres anzuzeigen. - Der Ceritis sieht wie Wachs aus. - Der Circos gleicht einem Habichte. - Der Corsoide s ähnelt den grauen Haaren eines Meuschen. - Der Coralloachates hat das Ansehn eines Coralls, unterscheidet sich aber davon durch goldene Punkte. - Der Corallis gleicht dem Minium, findet sich in Indien und Syene. - Der Craterites steht in der Farbe zwischen dem Chrysolith und Electrum, und ist sehr hart. - Der Crocallis stellt eine Kirsche vor. - Der Cyitis findet sich bei Coptus, ist weiss und scheint inwendig noch einen Stein zu haben, wenigstens zeigt diess das Klappern an.

Der Chalcophonos ist schwarz, tönt beim Anschlagen wie Erz und soll von Trauerspielern getragen werden. — Die Chelidoniae bilden zwei Arten, haben die Farbe der Schwalben; sind auf einer Seite purpurroth, auf der andern purpurroth und schwarzgefleckt. — Der Chelonia gleicht dem Auge einer indischen Schildkröte und ist nach den Lügenberichten der Magier der seltsamste aller Steine; wenn man nämlich den Mund mit Honig ausspühle und lege ihn dann auf die Zunge, so erschlösse er einem die Zu-

kunft, man müsse diese Procedur aber am 15. Tage nach Neumond oder bei Neumond den ganzen Tag hindurch, bei abnehmenden Monde vor Sonnenaufgang, an den übrigen Tagen von der ersten bis zur sechsten Stunde vornehmen. Es giebt auch Cheloniten, welche den Schildkröten ähnlich sind, aus welchen die Magier vieles zur Stillung der Ungewitter weissagen; der aber welcher goldene Punkte hat, soll die Ungewitter hervorrufen, wenn man ihn mit einem Käfer in heisses Wasser wirft. - Der Chloritis hat die grüne Farbe der Kräuter; nach Angabe der Magier findet er sich schon von Geburt an in dem Leibe der Bachstelze, und zu einigen ihrer Wunderkuren soll man ihn in Eisen fassen. - Der Choaspitis ist nach dem gleichnamigen Flusse benannt, grün und goldglänzend. - Der Chrysolampis findet sich in Aethiopien, sieht bei Tage blass, bei Nacht feurig aus. - Der Chrysopis sieht aus, als wenn er das Gold selbst wäre. - Die Ceponides kommen zu Atarne in Aeolien, welches, früher eine Stadt, jetzt ein Dorf ist, vor, sind vielfarbig durchsichtig, bald glasig, bald krystallinisch, bald jaspisartig; auch die unreinen besitzen einen solchen Glanz, dass man sich darin spiegeln kann.

57.

Den Daphnia empfiehlt Zoroaster gegen Epilepsie. — Der Diadochos sieht dem Beryll ähnlich. — Der Diphyes ist doppelter Art, weiss und schwarz, männlich und weiblich, und eine Linie trennt die Schaamglieder beider Geschlechter. — Der Dionysias ist schwarz, hart, mit röthlichen Flecken durchsetzt, soll dem Wasser einen Weingeschmack ertheilen und gegen Trunkenheit schützen. — Der Dracontites oder Dracontia entsteht aus dem Gehirne des Drachen, aber nur, wenn man dasselbe dem lebenden Thiere ausschneidet, denn wenn es merkt, dass sein Ende herannahet, so verhindert es aus Missgunst die Bildung des Steins; man nimmt daher die Operation vor, während es schläft. Sotacus, der einen solchen Stein bei einem Könige gesehen haben will, sagt, man fahre zum

Aufsuchen des Drachen auf zweispännigen Wagen aus, streue, sobald man ihn sehe, schlafbringende Mittel umher und verschaffe sich so das Gehirn. Der Stein selbst soll weiss und durchsichtig sein, nicht weiter geschliffen werden, sich auch nicht bearbeiten lassen.

58.

Der Encardia oder Ariste heisst ein Stein, aus welchem die Form eines Herzens hervorragt; ein zweiter desselben Namens ist grün und zeigt das Bild eines Herzens; ein dritter ist weiss und hat ein schwarzes Herz. — Der Enorchis ist weiss und zeigt, in Stücke getheilt, die Form der Hoden. - Zoroaster beschreibt einen schönen, weissen Stein, womit die Goldarbeiter das Gold poliren, unter dem Namen Exebenus. -- Der Erythallis ist weiss mit einem Stich ins Röthliche. — Der Erotylus oder Amphicome oder Hieromnemon wird von Democrit als ein Mittel bei Weissagungen gerühmt. — Der Eumeces findet sich in Bactrien und sieht einem Kieselsteine ähnlich; unter den Kopf gelegt bringt er orakelartige Träume. — Eumithres nennen die Assyrier einen Edelstein des Belus, ihrer vornehmsten Gottheit; er ist lanchfarbig und bei aberglänbischen Leuten beliebt. - Der Eupetalos hat vier Farben, blau, feurig, zinnoberroth und apfelgrün. - Der Eureus gleicht einem Olivenkerne, hat Streifen wie die Muscheln. ist aber nicht so weiss. - Der Eurotias ist schwarz und wie mit Schimmel bedeckt. - Der Eusebes gehört zu demjenigen Steine, aus welchem in dem Tempel des Herkules zu Tyrus der Sitz gemacht sein soll, von dem die Frommen leicht aufstanden. — Epimelas heisst ein weisser, oben ins Schwarze übergehender Stein.

59

Der Galaxias, von Einigen auch Galactitis genannt, ist dem nächstfolgenden ähnlich, aber mit blutrothen oder weissen Adern durchzogen. — Der Galactitis ist einfarbig milchweiss, heisst auch Leucogaeas, Leucographitis und Synnephitis, und zeichnet sich dadurch aus, dass er (mit Wasser) zerrieben das Ansehn und den Geschmack

der Mileh hat. Den Ammen soll er reichliche Mileh verschaffen, den Kindern an den Hals gebunden Speichel machen, im Munde aber zergehen. Er soll auch das Gedächtniss schwächen. Man findet ihn in den Flüssen Nil und Achelous. Manche nennen auch den mit weissen Adern umwundenen Smaragd Galactites. — Der Gallaica ist dem Argyrodamas ähnlich, nur nicht so rein; man findet stets zwei oder drei an einander hängend. — Der Gassinnades kommt aus Medien, auch aus Arbela, hat die Farbe des Orobus und ist wie mit Blumen bestreuet. Auch dieser Stein soll und zwar binnen drei Monaten gleichsam befruchtet werden, und beim Schütteln merke man, ob eine Frucht darin sei, - Der Glossopetra gleicht einer menschliehen Zunge, soll nicht auf unserer Erde entstehen, sondern bei einer Mondfinsterniss vom Himmel fallen und den Wahrsagern aus dem Monde unentbenrlich sein; letzteres dürfen wir aber ebensowenig glauben als die Augabe, dass er Winde besänftige. — Der Gorgonia isi nichts anderes als ein Korall; jener Name soll die Umwandlung einer weichen Masse in einen harten Stein im Meere anzeigen. Er soll gegen Behexungen gut sein. — Ebenso grundlos versichert man von dem Goniaea, er bewirke, dass Feinde gestraft würden.

60.

Der Stein Heliotropium findet sich in Aethiopien, Afrika, Cypern, ist lauchfarbig mit blutrothen Adern, und hat seinen Namen davon, dass er in ein mit Wasser gefülltes Gefäss gelegt die auffallenden Sonnenstrahlen blutroth zurückwirft. Besonders thut diess der äthiopische. Ausserhalb des Wassers empfängt er die Sonne wie ein Spiegel, zeigt ihre Verfinsterung und den davor tretenden Mond. Dieser Stein giebt auch ein handgreifliches Beispiel von der Unverschämtheit der Magier; sie behaupten nämlich, wenn man das Kraut Heliotropium dazu lege, beides bei sich trage und einige Gebete hersage, so sei man unsichtbar. — Der Hephaestitis verhält sich, obgleich roth, auch wie ein Spiegel. Er muss siedendes Wasser rasch

kalt machen, ferner an der Sonne zu trocknen Sachen gelegt diese entzünden. Man findet ihn in Corveum. — Der Hermuaedoeon ist desshalb so benannt, weil er in einem weissen, schwarzen oder auch blassen Grunde eine Art von Mannbarkeit 1) zeigt, und mit goldfarbigen Reifen eingefasst ist. - Der Hexacontalithos führt diesen Namen von den zahlreichen, in einen kleinen Raum vereinigten Farben, und findet sich in Troglodytien. - Der Hieracitis changirt gleichsam ganz mit schwarzen Geierfedern. - Der Hammitis sieht aus wie Fischrogen; eine andere Art ist wie aus Nitrum zusammengesetzt, übrigens sehr hart. — Das Hammonshorn gehört zu den heiligsten Edelsteinen Aethiopiens, ist goldfarben, hat die Gestalt eines Widderhorns und soll weissagende Träume erzeugen. - Der Hormiscion sieht äusserst anmuthig aus, denn er spielt aus dem Feurigen ins Goldfarbige und zeigt an den Kanten ein weisses Licht. - Die Hyaeniae sollen aus den Augen der Hyäne entstanden sein und desshalb in einem Gehäuse gefunden werden; angeblich besitzen sie die Kraft, zukünftige Dinge zu enthüllen, wenn man sie sich unter die Zunge legt. -Der Haematites findet sich besonders in Aethiopien, aber auch in Arabien und Afrika, ist blutroth und darf desshalb hier nicht übergangen werden, weil er die Nachstellungen der Ausländer verrathen soll. Der Babylonier Zachalias²) hängt in den von ihm an den König Mithridates geschriebenen Büchern den Edelsteinen auch menschliche Schicksale an; nicht zufrieden damit, dem Haematites die Ehre, ein Heilmittel für Augen und Leber zu sein, ertheilt zu haben, gab er ihn auch denen, welche von Königen etwas erbitten wollten, führte ihn bei Gerichten und Processen ein, und pries ihn selbst als heilsam in Schlachten. Eine andere Art dieses Steins heisst bei den Indiern Menui, bei den Griechen Xanthos, und ist weiss in braungelb.

61.

Die Daetyli idaei auf Creta haben die Form eines

¹⁾ Virilitas.

²⁾ Ein unbekannter Schriftsteller.

menschlichen Daumens und die Farbe des Eisens. — Der Ieterias sieht einer gelblichen Haut ähnlich und desshalb hält man ihn für heilsam gegen die Gelbsucht; ein zweiter Stein gleichen Namens ist bläulicher; ein dritter ähnelt einem grünen Blatte, ist grösser als die vorigen, sehr leicht und mit gelblichen Adern durchzogen; ein vierter, ebenfalls grün, hat schwarze Adern. — Der Jupiterstein ist weiss, leicht, zart, und heisst auch Drosolithos. — Der indische Stein ist nach den Indiern benannt, röthlich und auf dem Striche purpurroth; ein anderer desselben Namens sieht weiss und pulverig aus. — Der Stein Jon der Indier ist violett, aber sehr selten von gesättigter Farbe.

62.

Der Lepidotis ahmt in mancherlei Farben die Schuppen der Fische nach. — Der Lesbias ist nach seinem Vaterlande benannt, kommt aber auch in Indien vor. — Der Leucophthalmos, sonst roth, zeigt in sich das weisse und schwarze Bild eines Auges. — Der Leucopoecilos ist goldgelb mit rothen Tupfen. — Der Libanochrus hat Achnlichkeit mit dem Weihrauch, aber einen gelben Strich. — Der Limoniatis scheint mit dem Smaragd übereinzukommen. — Von dem Lipare wird nur angeführt, dass er beim Erhitzen alle schädlichen Thiere herbeilockt. — Der Lysimachus gleicht dem rhodischen Marmor und hat goldene Adern; er wird geschliffen, wobei man viel Abfall erhält. — Der Leucochrysos entsteht aus dem weisschangirten Chrysolith.

63.

Ueber den Stein Memnonia ist nichts Näheres angegeben. — Der Medea ist schwarz und, wie die Fabel erzählt, von der Medea entdeekt; er hat goldfarbige Adern, einen safrangelben Strich und einen weinartigen Geschmack. — Der Meconites hat die Form des Mohns. — Der Mithrax kommt aus Persien und von den Bergen am rothen Meere, ist bunt und glänzt an der Sonne auf verschiedene Weise. — Der Morochthos ist lauchfarben und auf dem Striche milchweiss. — Der Mormorion in Indien,

der ganz schwarz und durchsichtig ist, heisst auch Promnion; zeigt sich darin etwas von der Farbe des Carbunkels, so heisst er Alexandrinum, und wenn der Sarda darin vorsticht: Cyprium. Man findet ihn in Tyrus und Galatien, nach Xenocrates auch am Fusse der Alpen, und verwendet ihn zweckmässig zu hervorragenden Figuren. — Der Myrrhites hat die Farbe der Myrrhe, riecht beim Reiben nach Salbe, selbst nach Narde und gehört zu den kleinsten Edelsteinen. — Der Myrmecias ist schwarz und mit warzenförmigen Erhöhungen bedeckt. — Der Myrsinites hat die Farbe des Honigs und den Geruch der Myrte. — Der Mesoleucos wird von einer weissen, der Mesomelas von einer schwarzen Linie mitten durchzogen.

64.

Der Nasamonitis ist blutroth mit schwarzen Adern.
— Der Nebritis ist dem Bacchus geweihet und führt seinen Namen von der Aehnlichkeit mit dessen Hirschkalbfell; es giebt auch schwarze, welche zu derselben Art gehören. — Der Nipparene ist nach einer Stadt und einem Volke in Persien benannt worden, und hat Aehnlichkeit mit den Zähnen eines Flusspferdes.

65.

Der Oica hat einen ausländischen Namen, und eine angenehme, aus dem Schwarzen ins Gelbe, Grüne und Weisse übergehende Farbe. — Der Ombria, von Einigen auch Notia genannt, soll gleichwie der Ceraunia und Brontia, mit Platzregen und Blitzen vom Himmel herabfallen und mit dem Brontia gleiche Wirkung besitzen. Wenn man ihn mit auf die Altäre legt, sollen die Opferstücke nicht verbrennen. — Vom Onocardia meldet man weiter nichts als dass er dem Coccus ähnlich ist. — Der Oritis oder Sideritis ist kugelrund und wird vom Feuer nicht angegriffen. — Der Ostracias oder Ostracitis ist scherbenartig, härter als der Ceramites, und ähnelt dem Achate, ausgenommen dass er beim Schleifen fettig wird; wegen seiner grossen Härte lässt er sich zum Bearbeiten anderer Edelsteine anwenden. — Der Ostratidis hat seinen Namen

von der Achnlichkeit mit den Austern. — Ophicardelos nennen die Ausländer einen schwarzen, mit zwei weissen Linien umzogenen Stein. — Vom Obsidian ist schon im vorigen Buche die Rede gewesen. Unter diesem Namen und von dieser Farbe kommen, wie Einige Schriftsteller angeben, nicht bloss in Acthiopien und Indien, sondern auch in Samnien und an den Küsten des spanischen Oceans Edelsteine vor.

66.

Der Panchrus besteht aus fast allen Farben. - Der Pangonus ist nicht länger als ein Finger, und unterscheidet sich vom Krystall bloss durch die grössere Zahl der Kanten. - Der Paneros wird von Metrodorus nicht näher beschrieben, dieser Schriftsteller theilt aber ein der Venus gewidmetes, nicht übles Gedicht der Königin Timaris auf diesen Stein mit, woraus hervorgeht, dass man ihm befruchtende Kräfte zuschreibt. Einige vennen ihn Panerastos. -Vom Pontica giebt es mehrere Arten; einer ist bald mit blutrothen, bald mit goldfarbigen Punkten besternt und gehört zu den heiligen, ein anderer hat statt der Sterne ebenso gefärbte Linien, ein anderer zeigt Abbildungen von Bergen und Thälern. - Der Phloginos oder Chrysitis wird dem attischen Ocher zugezählt und in Aegypten gefunden. -Der Phoenicitis führt seinen Namen von der Aehnlichkeit mit einer Dattel, der Phycitis von der mit einer Alge. -Der Perilencos zeigt einen weissen Streifen, der von der Spitze nach der Basis herabläuft. - Die Paeanitides oder Gaeanides sollen andere Steine in sich erzeugen und den Gebärenden helfen, in Macedonien neben dem Grabmale des Tiresias vorkommen und wie Eis aussehen.

67.

Der Sonnenstein ist weiss und verbreitet, wie die Sonne, seine Strahlen im Kreise herum. — Den Sagda, von grüner Farbe, finden die Chaldäer an den Schiffen häugen. — Samothracien liefert einen schwarzen, leichten, dem Holze ähnlichen Edelstein, der den Namen dieser Insel führt. — Den Sauritis soll man in dem mit einem Rohre

aufgeschlitzten Bauche einer grünen Eidechse finden. — Der Sarcitis sieht aus wie Rindfleisch. — Der Selenitis hat einen weissen, ins Honiggelbe spielenden Glanz, zeigt die Gestalt des Mondes und zugleich die tägliche Zu- und Abnahme desselben, wenn wir es glauben wollen, und soll in Arabien vorkommen. — Der Sideritis ist dem Eisen ähnlich und erregt bei Streitenden Zwietracht; aus ihm entsteht der buntfleckige Sideropoecilos in Aethiopien. — Der Spongitis gleicht einem Schwamme. — Der Synodontitis kommt aus dem Gehirn des Fisches Synodon. — Die Syrtitides finden sich am Ufer der Syrten, aber auch in Lucanien; spielen aus dem Honiggelben ins Safrangelbe und enthalten inwendig matte Sterne. — Der Syringitis sieht dem Zwischenknotenstücke eines Halmes ähnlich, und ist fortlaufend hohl.

68.

Der Trichrus aus Afrika ist schwarz, giebt aber auf dem Striche dreierlei Farben, nämlich unten die des Nitrums, in der Mitte die des Bluts, oben die des Ochers. — Der Thelyrrhizos ist aschgrau oder braunröthlich, unten weiss — Der Thelycardios hat die Farbe des Herzens, kommt bei den Persern vor, ist dort sehr beliebt und heisst Mulc. — Der thracische Stein hat drei Arten, eine grüne, eine blassere und eine blutroth betupfte. — Der Tephritis ist aschgrau, hat aber die Gestalt des Mondes wie er kurz nach dem Neumonde ist. — Der Tecolithos sieht einem Olivenkerne ähnlich, wird jedoch nicht als Edelstein, sondern wegen seiner Eigenschaft, eingenommen den Blasenstein zu zermalmen und abzutreiben, geschätzt.

69.

Das Venushaar, ein stark schwarzglänzender Stein, enthält röthliche Haare in sieh. — Der vegentanische Stein findet sich zu Veji in Italien, und ist schwarz mit weisser Einfassung.

70.

Der Zathene soll nach Democrit in Medien vorkommen, die Farbe des Elektrums haben, mit Palmenwein und Safran. gerieben wie Wachs zergehen und einen äusserst lieblichen Geruch verbreiten. — Der Zmilampis findet sich im Euphrat, sieht dem proconnesischen Marmor ähnlich und ist in der Mitte graugrün. — Der Zoraniscaea ist in dem Flusse Indus; man berichtet nichts weiter von ihm, als dass er ein Edelstein der Magier sein soll.

71.

Es giebt noch ein anderes Eintheilungsprincip, das ich der Abwechselung wegen hier ebenfalls befolgen will Manche Edelsteine sind nämlich nach menschlichen Körpertheilen benaunt, so der Hepatitis nach der Leber, der Steatitis nach dem Fette; der Adadunephros, Adaduophthalmos und Adadudaetylos d. h. die Niere, das Auge und der Finger des Gottes Adadu, der bei den Syriern verehrt wird. Der Triophthalmos kommt mit dem Onyx vor und zeigt drei menschliche Augen zugleich.

72

Nach Thieren sind folgende Edelsteine benannt. Der Carcinias nach der ähnlichen Farbe des Meerkrebses, der Echitis nach der Viper, der Scorpitis nach der Farbe und Gestalt des Scorpions, der Scaritis nach dem Fische Scaurus, der Triglitis nach dem Multus, der Aegophthalmus nach den Augen der Ziege, der Hyophthalmos nach dem Auge eines Schweins, der Geranitis nach dem Halse des Kranichs, der Hieracitis nach dem des Habichts, der Aetitis nach der Farbe des weissgeschwänzten Adlers, der Myrmecitis mit dem eingewachsenen Bilde einer kriechenden Ameise, der Cantharias mit dem eines Käfers. Der Lycophthalmos hat vier Farben, die Grundfarben sind braunroth und blutroth, in der Mitte ist schwarz umgeben von weiss und dadurch wird eine gewisse Aehnlichkeit mit einem Wolfsauge bervorgebracht. Der Taos gleicht einem Pfau, ein anderer, der Timictonia genannt wird, einer Natter.

73.

Der Ammochrysos sieht aus wie ein Gemenge von Sand und Gold; der Cenchritis, als ob Hirsekörner darauf gestreuet wären. Der Dryitis ist nach den Eichen benannt worden, brennt auch wie Holz. Der Cissitis sieht aus wie Epheublätter, durch welche etwas Weisses scheint. Der Narcissitis ist den Narcissen in der Färbung und dem Geruche ähnlich. Der Cyamea ist schwarz und enthält in seinem Innern ein bohnenähnliches Gebilde. Der Pyren hat seinen Namen von der Aehnlichkeit mit Olivenkernen; zuweilen scheint es, als ob Fischgräten darin wären. Der Phoenicitis hat die Gestalt einer Dattel. Der Chalazias hat die Farbe und Gestalt des Hagels und die Härte des Diamants. Im Feuer soll er nicht heiss werden. Der Pyritis ist zwar schwarz, brennt aber die Finger, wenn man ihn damit reibt. Der Polyzonos ist schwarz mit vielen weissen Gürteln. Am Astrapaeas laufen mitten aus einem weissen oder blauen Grunde Blitzstrahlen hervor. Phlogitis scheint eine Flamme zu brennen, welche nicht herausschlägt. An dem Anthracitis scheinen zuweilen einige Funken herumzulaufen. Der Enhygros ist stets vollkommen rund, weiss und glatt, schüttelt man ihn aber, so bewegt es sich darin wie die Flüssigkeit in einem Eie. Der Polytrichos zeigt in einer grünen Masse haarige Zeichnungen, und soll das Ausgehen der Haare befördern. Der Leontios und Pardalios sind nach der Aehnlichkeit mit dem Felle eines Löwen oder Panthers benannt worden. Nach der Thaufarbe ist der Drossolith benannt. Melichrus ist honigfarben, zerfällt aber in mehrere Arten. Der Melichloros ist doppelt, nämlich zum Theil blassgelb, zum Theil honigfarbig. Der Crocias hat die Farbe des Safrans. Der Polias zeigt gewissermaassen die graue Farbe; die seltenere Art desselben heisst Spartopolias. Der Rhoditis ist nach der Farbe der Rose, der Chalcitis nach der des Kupfers, der Sycitis nach der der Feigen benannt. Vom Bostrychitis kennt man die Ursache seiner Benennung nicht; er ist schwarz, ästig, mit weissem oder blutrothem Laubwerk; ebenso wenig vom Chernitis, der aussieht, als wenn sich in einem Gesteine weisse Hände ineinander fassten. Durch den Anancitis sollen in der

Hydromantie die Gestalten der Götter beschworen, durch den Synochitis die Schatten der Verstorbenen beschworen und gefesselt werden können. Wenn man den weissen Dendritis unter den Baum, den man umhauen will, vergräbt, soll die Axt nicht stumpf werden. Es giebt noch viele seltsame, von den Ausländern mit besondern Namen bezeichnete Steine, von denen sie aber selbst sagen, dass es Steine seien. Ich begnüge mich damit, die unerhörten Lügen in diesem Felde aufgedeckt zu haben.

74

Es entstehen auch plötzlich neue Edelsteine, ferner giebt es solche, die noch gar keinen Namen haben. So fand man in den Goldbergwerken zu Lampsacus einen, der, wie Theophrast erzählt, seiner Schönheit wegen dem König Alexander zugeschickt wurde. Auch die Cochliden, welche jetzt so allgemein sind, werden in der That mehr gemacht als dass sie wachsen (natürlich vorkommen); in Arabien soll man nämlich sehr grosse Erdklösse 7 Tage und Nächte hindurch ununterbrochen mit Honig kochen, hierauf das Erdige und Schmutzige, welches sich ausgeschieden hat, abschaben, und die so gereinigten Klösse auf eine künstliche Weise zu aderigen und gefleckten Gebilden, wie es der Geschmack der Käufer erheischt, verarbeiten. Mitunter sollen diese Kunstarbeiten so gross sein, dass sie zu Stirnschmuck und anderm Konfzierrath der Pferde der orienfalischen Könige benutzt werden. Ueberhaupt aber bekommen alle Edelsteine durch Sieden in Honig, besonders corsicanischem, ein glänzenderes Ansehn, während scharfe Materien schädlich auf sie einwirken. Bunte Edelsteine und solche die es glückt, neu entdeckten gleich zu machen, nennt man, um ihnen keinen schon gebräuchlichen Namen zu ertheilen, Physes, und verkauft in ihnen gleichsam das Naturwunder selbst. Es giebt ohnehin schon so unendlich viele, von den eitlen Griechen erdachte Namen für Edelsteine, welche ich jedoch nicht weiter verfolgen will. Wie ich glaube, genügt es für meinen Zweck, die vornehmsten und unter den ordinären die selteneren erwähnenswerthen

besprochen zu haben. Noch darf man nicht übersehen, dass, da die Flecken und Warzen oft verschieden eingewachsen sind und vielerlei Züge und Farben der Striche dazwischen kommen, oft ein und derselbe Stein unter mehrern Namen vorkommt.

75.

Ich will jetzt mittheilen, was sich im Allgemeinen auf die Betrachtung aller Edelsteine bezieht, und dabei die Ansichten der Schriftsteller zu Grunde legen. Die concaven oder convexen hält man für schlechter als die ebenen. Am beliebtesten ist die längliche Form, dann folgt die linsenartige, dann die flache und runde; die eckigen schätzt man am wenigsten. Echte von unechten zu unterscheiden ist sehr schwierig, zumal da man erfunden hat, echte als falsche in eine andere Art einzuschieben. Sardonyxe werden aus drei verschiedenen Edelsteinen so täuschend zusammengekittet, dass man es nicht entdecken kann; einer muss nämlich das Schwarz, ein anderer das Weiss und ein dritter das Zinnoberroth hergeben und man wählt diese drei aus den besten ihrer Art. Ja es sind sogar Schriften vorhanden, in die ich aber nicht weiter eingehen werde, welche lehren, wie man aus dem Krystall Smaragde und andere durchsichtige Edelsteine, aus dem Sarda einen Sardonyx u. s. w. durch Färben machen kann. Keine andere Art von Betrügerei bringt den Menschen mehr Gewinn.

76.

Dagegen will ich zeigen, wie man die falschen Edelsteine erkennen kann (denn auch den Luxus muss man vor Betrug warnen), wobei ich jedoch das, was ich bei den vorzüglichsten Arten bereits mitgetheilt habe, nicht wiederholen will. Die Durchsichtigen soll man früh Morgens, wenigstens vor der vierten Stunde, nicht später untersuchen. Zunächst wird das Gewicht berücksichtigt, denn die schwerern sind die echten; dann die Kälte, denn die echten zeigen sich im Munde kälter; dann sieht man auf die Masse selbst, denn bei den künstlichen findet man im Innern kleine Blasen, auf der Oberfläche Rauhheiten, den Strahlenwurf

unbeständig und den Glanz, noch ehe er zu den Augen gelangt, sich verlierend. Ein Stückehen abzuschlagen um es auf einem Eisenblech zu reiben, was das beste Prüfungsmittel wäre, erlauben die Edelsteinhändler nicht. Ebenso verweigern sie die Prüfung mit der Feile. Von Splittern des Obsidians dürfen echte Edelsteine nicht geritzt werden. Die künstlichen werden durch Anritzen weiss, und der Unterschied bei ihnen ist so gross, dass einige nicht vom Eisen, andere nur vom stumpfen Eisen, alle aber vom Diamant angegriffen werden. Am wirksamsten sind hiebei heisse Bohrer. Edelsteinführende Flüsse sind der Acesinus und Ganges, unter den Ländern steht aber in dieser Beziehung Indien oben an.

77.

Nachdem ich nun alle Schätze der Natur abgehandelt habe, wird es nicht unpassend erscheinen, unter den Naturdingen selbst und den sie erzeugenden Ländern einen gewissen Unterschied geltend zu machen. Da ergiebt sich denn, dass auf dem ganzen Erdkreise und soweit das Gewölbe des Himmels reicht, Italien das schönste und daher mit Recht den obersten Platz alles Erschaffenen behauptende Land ist. Es ist die zweite Regentin und Mutter der Welt durch seine Männer, Frauen, Feldherren, Soldaten, Sclaven, Vortrefflichkeit der Künste, ausgezeichneten Genies, ferner durch seine Lage, sein gesundes und gemässigtes Klima, seine leichte Zugänglichkeit für alle Völker, häfenreichen Küsten, günstigen Winde (denn hier kommt der günstige Umstand ins Spiel, dass der Wind, auf den passendsten, mitten zwischen Morgen und Abend gelegenen Landstrich stossend, stehen bleibt), zahlreichen Gewässer, gesunden Wälder, verschieden gegliederten Berge, unschädlichen wilden Thiere, seinen fruchtbaren Boden und Ueberfluss an Futterkräutern. Es liefert alle Bedürfnisse des Lebens und besser als jedes andere Land, z. B.: Feldfrüchte, Wein, Oel, Wolle, Flachs, Kleider, Rindvieh. Ja ich finde sogar, dass in Rennbahnen keine andern Pferde die unsrigen übertreffen. An Gold, Silber, Erz, Eisen stand es, so lange

man die Gruben zu benutzen beliebte, über allen andern Ländern; noch strotzt es davon in seinem Innern und giebt statt klingender Schätze die mannigfaltigsten Säfte, Obst und andere Früchte.

Nächst Italien möchte ich, abgesehen von den fabelhaften Nachrichten über Indien, Spanien, so weit es vom Meere umspühlt wird, für das herrlichste Land halten; theilweise ist es allerdings rauh und unwirthbar, aber da, wo es etwas hervorbringt, reich an Feldfrüchten, Oel, Wein, Pferden, Metallen aller Art, und in letzterer Beziehung steht es mit Gallien auf gleicher Höhe. Seine sonst unfruchtbaren Distrikte zeichnen sich aber durch das dort in so vorzüglicher Güte vorkommende Spartum und den Spiegelstein, ferner durch schöne Farben, durch den Fleiss, die abgehärtete Natur und Herzhaftigkeit seiner Bewohner und durch die gute Manneszucht unter dem Gesinde aus.

Was endlich den Werth der Naturdinge selbst betrifft, so steht unter den im Meere vorkommenden derjenige der Perlen oben an; unter den auf der Erde vorkommenden ist der Krystall am kostbarsten; unter denjenigen in der Erde der Diamant, Smaragd, die Edelsteine und Murrhinischen Gefässe: unter den aus der Erde hervorwachsenden der Coccus und Laser; unter dem Laubwerk die Narde und die seidenen Kleider; unter den Bäumen der Citrus 1); unter den Sträuchern das Cinamum, Amomum und die Cassia; unter den Baum- und Strauchsäften der Bernstein, Opobalsam, Weihrauch und die Myrrha; unter den Wurzeln der Costus. Wenden wir uns zu den lebenden Geschöpfen, so finden wir als theuerste Gegenstände von den Landthieren die Zähne der Elephanten, von Seethieren die Schale der Schildkröten, von den langbehaarten Thieren die Felle, welche die Serer färben und die Haare der Ziegen in Arabien, an welchen das früher erwähnte Ladanum hängt, von den auf dem Lande und im Meere lebenden Conchylien die Purpurschnecke. Von den Vögeln verdient ausser den

¹⁾ Thuja articulata.

Federn für die Kriegshelme nur das Fett der commagenischen Gänse hervorgehoben zu werden. Auch darf ich nicht übergehen, dass das Gold, wonach doch alle Menschen so gierig sind, im Werthe kaum den zehnten Platz einnimmt, das Silber aber nur etwa den zwanzigsten Theil des Werthes des Goldes hat.

Sei mir gegrüsst, Natur, du Mutter aller Dinge, und nimm es gütig auf, dass unter den Quiriten ich allein es bin, der dich in allen deinen Werken verherrlicht hat.

Uebersichtliche Zusammenstellung derselben.

I. Alphabetisches Verzeichniss

der von Plinius benutzten Autoren und öffentlichen Urkunden.

H. Anthropologie.

III. Bildende Künste.

- A. Baukunst und Bildhauerei. B. Malerei und Plastik.
- C. Metallgiesserei.

IV. Botanik.

- A. Pflanzen. B. Theile von Pflanzen, Edukte und Produkte.

V. Geographie.

- A. Berge, Gebirge u. Vorgebirge.
 - a) Berge.
- b) Gebirge.
 - c) Vorgebirge.
- B. Bezirke.
- C. Castelle.
- D. Colonieen.
- E. Engpässe. F. Flüsse. G. Häfen.

- H. Inseln.
- I. Länder.

- K. Meere.
- L. Meerbusen.
- M. Meerengen.
- N. Quellen.
- O. Seeen.
- P. Städte.
- Q. Sümpfe.
- R. Völker.

VI. Kosmographie.

VII. Landwirthschaft.

VIII. Medicin.

- A. Allgemeines.
- B. Arzneimittel.
 - a) Vom Menschen.
 - b) Von den Mineralien.

 - c) Von den Pflanzen. d) Von den Thieren.
 - e) Vom Wasser.
- C. Krankheiten und sonstige Gebrechen.

IX. Mineralogie.

Mineralien, deren Edukte und Produkte.

X. Zoologie.

- A. Thiere.
 B. Theile von Thieren, Edukte und Produkte.

Alphabetisches Verzeichniss

der von Plinius benutzten Autoren und öffentlichen Urkunden.

Vorbemerkungen.

- a) Die mit T bezeichneten kommen nicht im Inhaltsverzeichnisse des ersten Buchs, sondern nur im Texte der übrigen Bücher vor.
 b) Die mit S bezeichneten sind Synonyme.
 c) Die Ziffern hinter den Namen enthalten die Bücher, in welchen
- diese Namen vorkommen.
- d) Die Ziffern am Ende der Spalte enthalten dle Summe dieser Bücher.

A. Oeffentliche Urkunder	n.	Agatharchides (von Cnidus,	uch.
Aeta 2. 7. 8. 10	4	Geograph) 7	1
Acta triumphorum 5. 37	2	Agathocles (v. Babylou, Historiker) 4. 5. 6	3
T Annales 2. 34	2	Agathocles (v. Chios) 8. 10.	J
B. Frauen.		14. 15	4
_,		Aglaosthenes (Historiker) 4.	1
Agrippina (Gemalin Clau-		T Agriopas 8	1
dius') 7	1	Agrippa (M. Vispasianus) 3.	
Elephantis 28	1	4. 5. 6. 8	ā
T Erinna (Dichterin) 34	1	Alcaeus 22	1
Laïs 28	1	Alexander (d. Grosse) 6	1
Olympias (v. Theben) 20. 21.		Alexander Polyhistor (von	
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28	9	Milet) 3. 4. 5. 6. 7. 9. 12.	
Phemonoë 10	1	13. 16. 36. 37	11
Salpe 28. 32	2	Alfius Flavius 9	1
Sotira 28	1	Amomethus (Ethnograph) 6.	1
C Wanner		Amphilochus (v. Athen) 8.	
C. Männer.		10. 12. 13. 14. 15. 17. 18	8
Accius 18	1	T Amphion (Dichter und Mu-	
Adimantus 13	1	siker) 7	1
Aelius 14. 15	2	Anacreon (Liederdichter) 7	1
Aelius Stilo 9	1	T Anaxagoras 2	1
Aemilius Macer 9. 10. 11. 17.	4	Anaxilaus (König) 19. 21. 22.	
T Aeschines (v. Athen, Red-		23. 24. 25. 26. 28. 29. 30. 31.	11
ner) 7	1	Anaximander (v. Milet) 2. 4.	
Aeschines (Arzt) 28	1	18	3
Aeschrion 8. 10. 14. 15. 17. 18.	6	Anaximenes 12. 13	2
Aeschylus 10. 37	2	Anaxipolis (v. Thasus) 8. 10.	
T Aesculapius (Astronom) 7.	1	14. 15. 17. 18	\boldsymbol{c}

ī	Quah 1	1	Duck
Andreas (Arzt) 20. 21. 22.	3uc h	T Apollophanes (Arzt von	Buch
23. 24. 25. 26. 27. 28. 31.		Sebucia) 22	1
32. 33. 34. 3 5.	14	Aquila (Julius) 2. 11	2
Androtion 8. 10. 14. 15. 17.		Aratus 18	ī
18	6	Archelaus (König) 8. 9. 17.	-
Annius Fetialis 36	1	18. 28. 37	6
Antaeus 12. 13. 28	3	Archibius 18	ĭ
S Antias (Q. Valerius) s. Va-	- 1	Archidemus (Arzt) 12, 13, 29.	-
lerius	ĺ	30. 33. 34. 35	7
Anticlides (Historiker) 4. 7.		T Archilochus (Dichter) 7	1
12. 13 ` '	4	Archimachus (Historlker von	
Antigenes (Feldherr Alexan-	į	Euboea) 7	1
ders?) 5	1	Archimedes (v. Syrakus) 2	1
Antigonus (v. Cymae) 8. 10.		Archytas 8. 14. 15. 17. 18.	5
14. 15. 17. 18	6	Archytas (v. Tarent) 10	1
Antigonus (de toreutice) 33.		T Ardalus (v. Troezene) 7	1
3.1	2	Aristagoras 36	1
Antipater (L.Caeliusv.Kotyae-	İ	Aristander (v. Athen) 8. 10.	
um) 2. 3. 31. 36	4	14. 15. 18	5
Autipater (v. Sidon, Philos.	ŀ	Aristander (v. Telmessus) 17.	1
und Dichter) 8	1	Aristarchus (v. Sicyon) 5	1
Antisthenes 36	1	Aristeas (Dichter v. Procon-	
Antistius Labeo 10	1		1
Antonius Castor 20, 21, 22,		Aristides (v. Milet) 4	1
23. 24. 25. 26. 27	8	Aristocreon (Geograph) 5. 6.	2
Apelles (Maler v. Cos) 35	1	Aristocriton 4. 5	2
Apelles (Arzt v. Thasus) 28.		Aristogenes (Arzt) 29. 30. 33.	
31. 32	3	34. 35	5
Apion (Grammatiker v. Ae-		Aristogiton 27	1
gypten) 30. 31. 32. 35. 36. 37.	6	Aristomachus (v. Athen) 12.	
T Apollodorus (Grammatiker	İ	13. 15. 19	4
v. Athen) 7	1	Aristomachus (v. Soli) 11. 12.	
Apollodorus (Historiker und	- 1	_ 13. 15. 19	5
Geograph v. Artemita) 4. 6.	1	T Aristophanes (Comoedus)	
24. 25. 26. 33. 34. 35	8	21. 22	2
Apollodorus (Arzt v. Citium)		Aristophanes (v. Milet) 8. 10.	
20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,	- 1	14. 15. 17. 18	6
29. 30	10	Aristoteles 2. 5. 7. 8. 9. 10.	
Apollodorus (Arzt v. Lem-		11. 14. 15. 17. 18. 28. 29.	
nos) 8. 10. 14. 15. 17. 18.	6	30	14
Apollodorus (Arzt v. Tarent)		Arruntius (Lucius) 3. 5. 6	3
20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.		Artemidorus (Geograph von	
27. 29. 30	10	Ephesus) 2. 3. 4. 5. 6. 7. 36.	7
Apollodorus (de bestiis ve-	1	Artemon 28	1
nenatis) 11	1	Asarubas 37	1
Apollodorus (de odoribus)		Asclepiades (Arzt v. Prusa)	
12. 13	2	7. 11. 14. 15. 20. 21. 22. 23.	
Apollonides (Geograph von		24. 25. 26. 27	12
Nicaea) 7	1	Asclepiades (v. Tragilum) 7.	1
Apollonius (v. Pergamus) .		Asclepiodorus 35	1
8. 10. 14. 15. 17. 18	6	Asconius Pedianus 7	1
Apollonius (de μυρωσιν) 18.	1	Asinius Pollio 7	1
Apollonius Pitanaeus (Arzt)		Astynomus 4. b	2
29. 30	2	Attalus (Arzt) 28. 31. 33. 34.	4

E	such		Buch
Attalus (König) 11	1	T. Carneades (Philosoph von	
Attalus Philometor (König)		Cyrene) 7	1
8. 10. 11. 14. 15. 17, 18	7	S. Cassius Dionysius s. Dio-	
Attejus (Philolog) 4	1	nysius v. Utica.	
Attejus Capito (Lucius) 3. 4.		Cassius Hemina 12. 13. 18.	
14. 15. 18	5	29. 32	5
Atticus (T. Pomponius) 7. 33.		Cassius v. Parma 31	1
34. 35	4	T. Cassius Severus (T.) 7.	1
T Aufidius Bassus 1	1	Cassius Severus Longulanus	1
Angustus 2 A	2		
Augustus 3. 4	2	35	1
	1	Castritius 19	1
		Cato (Censor) 3. 4. 7. 8. 11.	
Bacchius (v. Milet) 8, 10, 14,		14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.	
15. 17. 18	6	21. 22. 28. 36	16
Baeton (Historiker) 5. 6. 7	3	T. Catullus (Q. Valerius von	
Basilis (Geograph) 6	1	Verona) 1	1
Berosus (Priester aus Chal-	1	S. Celsus s. Cornelius Celsus.	_
deal 7	1		
daea) 7		Chaereas (v. Athen) 8. 10. 14.	
Diam (Historikan as Call) a	1	15. 17. 18	6
Bion (Historiker v. Soli) 6.	_	Chaeristus (v. Athen) 14. 15.	
8. 10. 14. 15. 17. 18	7	17. 18	4
Bocchus 33. 34	2	Chares (v. Mitylene) 12. 13.	
Boeus 10	1		3
Botrys (Arzt) 13. 29. 30. 33.	1	7. Chilon 7	1
34, 35,	6	Chrysermus 22	1
34. 35	1	Chrysippus (Arzt) 20. 21.	_
Butorides 36	1	22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30,	10
Bythus (v. Dyrrachium) 28.	1	Cicero 7. 9. 18. 29. 30. 31	6
Ejinds (1. Ejindelidal) 20.	1	Cincipa 90	
		Cincius 36	1
	1	Claudius (Kaiser) 5. 6. 12. 13.	4
T Cadmus (Historiker von	1	T. Cleemporus 24	1
Milet) 5. 7	2	Cleobulus 4. 5. 13	3
Caecilius (Arzt) 29.	1	T. Cleombrotus (Arzt von	
Caecilius Bion 28	ī	Cos) 7	1
Caecina (Aulus, de Disci-	1	Cleophantus 20. 21, 22, 23, 24.	
pline otungoice)	1	25. 26. 27	8
plina etruscica) 2	1	25. 26. 27	1
S. Caelius s. Antipater.		Clitarchus (Historiker von	-
Caepio 21. 22	2	Aeolis) 6. 7. 12. 13	4
Caepio 21. 22	1	Coeranus (Philosoph) 2	1
Caesennius 19	1	Columbia (1 intosoph) 2	1
Callicrates (Geograph) 3. 5	2	Columella 8. 11. 14. 15. 16.	~
Callidemus 4	1	18. 19	7
Callimachus (Arzt) 21, 22, 23.	1	Commiades 15	1
24. 25. 26. 27	7	T. Conon 18 Corbulo (Cn. Domitius) 5. 6.	1
Callimachus (Historiker und		Corbulo (Cn. Domitius) 5. 6.	2
Cyrene) 4. 5. 6. 7. 9. 10.	- 1	Cordus (Aulus Cremutius) 7.	
11 21	8	10. 16	3
11. 31		10. 16	
Callianus 10	3	Alex. Polyhistor.	
Callippus 18	1	Cornelius Bocchus 16. 37.	2
Callisthenes 12. 13	2		_
Callistratus 37	1	Cornelius Celsus (Arzt) 7. 8.	
Calpurnius Bassus 16. 17. 18.	į	10. 11. 14. 15. 17. 18. 19. 20.	
19. 21. 22	6	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	
Calvus Licinius 33. 34	2	28. 29. 31	20

	Buch	В	uch
Cornelius Nepos 2. 3. 4. 5.		T. Diodorus (Historiker von	
6. 7. 9. 10. 12. 13. 16. 17.		Agyrion) 1	1
33. 34. 35. 36	16	T. Diodorus (Sophist von	-
S. Corvinus Messala s. Mes-		Jasus) 7	1
sala.		Diodorus (v. Priene) 8. 10. 14.	1
			0
Cotta Messalinus 14. 15	2	15. 17. 18	6
Crates (Grammatiker v. Mal-		Diodorus (v. Syrakus) 3. 5	2
lus) 4	1	S. Diodotus s. Petronius.	_
Crates (von Pergamns) 7	1	Diognetus 6, 12, 13,	3
Cratevas 20. 21, 22, 23. 24.		Dion (v. Colophon) 8. 10. 12.	
25. 26. 27	8	13. 14. 15. 17. 18	8
S. Cremutius Cordus s. Cor-		Dionysius (Arzt) 12, 13, 20,	
dus.	1	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	
T. Critobulus (Arzt) 7	1	33. 34. 35	13
Critodemus (Astronom) 2. 7.	2	Dionysius (Cassius v. Utica,	
Criton 18	1	Uebers. des Mago) 8, 10.	
Ctesias (Historiker v. Gnidus)	-	11. 14. 15. 17. 18	7
2. 7. 8. 31. 37	5	Dionysius (Geograph v. By-	•
Curio (d. Vater) 3	1		3
curio (u. vater) s	1		J
		T. Dionysius (Geograph v.	,
Dalion (Arzt) 20. 21. 22. 23.		Charax) 6	1
24. 25. 26. 27. 28	9	T. Dionysius (v. Syrakus, der	
Dalion (Geograph) 6	1	Aeltere) 7	1
Damastes (von Sigeum) 4. 5.	-	T. Dionysodorus (Mathema-	
6. 7	4	tiker v. Melos) 2	1
Damion (Arzt) 20. 21. 22. 23.	1	Diophanes (Excerptist des	
24. 25. 26. 27	8	Dionysius) 8, 10, 14, 15.	
Damon (v. Cyrene) 7	1	Diophanes (v. Nicaea) 10.	6
Deculo 10. 35	2	Diophanes (v. Nicaea) 10	1
	2	Diotimus (v. Theben) 28	1
Demetrius (Physiker) 8, 28.	9	Diyllus (Historiker von	
36	3	Athen) 7	1
Democles 12. 33. 34. 35	4	Domitianus (Kaiser) 33	1
Democlides (Arzt) 12, 13.	2	Domitius Calvinus 11. 18	1
Democrates (Arzt) 29	1	S. Domitius Corbulo s. Cor-	_
Democritus (v. Abdera) 2. 7.		bulo.	
8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.		Dorotheus (v. Athen) 12. 13.	2
16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.		Dosiades 4	ĩ
23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.		Dosithons 18	1
30. 31. 33. 34. 35. 37	30	Dositheus 18	À
Demodamas (Feldherr) 6	1		0
T. Demosthenes (Redner) 7.	1	14. 15. 17	3
Demostratus 37	1	Duris (de toreutice) 33. 34.	2
Demoteles 36	1	Duris (Historiker v. Samos)	_
Diagoras (Arzt) 12. 13. 20.	- 1	7. 8. 12. 13. 36	5
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	1		
33. 34. 35.	13		
Dicaearchus (v. Messana) 2.	10	Empedocles 11	1
4. 5. 6	4	T. Ennius (Quintus, Dichter) 7.	l
Dieuches (Arzt) 20, 21, 22.	*	Ephippus 12. 13	2
23. 24. 25. 26. 27	8	Ephorus (Historiker v. Cu-	ے
T Dino 10	1		4
T. Dino 10	1	mae) 4. 5. 6. 7	**
Diocles (Arzt) 20. 21. 22. 23.	0	Epicharmes (Arzt) 20. 23. 24.	0
24. 25. 26. 27	8	25. 26. 27 Epidius (C.) 17	6
Diodorus (Arzt) 29. 30	2	Epiulus (C.) 11	1

I	Buch		Buch
Epigenes (Grammatiker von	1	Hecataeus (v. Abdera) 6	1
Rhodus) 2.7. 8. 10. 14. 15.		Hecataeus (Historiker u. Geo-	
17. 18. 31	9	graph v. Milet) 4. 5. 18	3
T. Epimenides (v. Gnossus) 7.	1	Hegesias (v. Maronea) 7. 8	2
Erasistratus (Arzt) 11. 15. 20.		Hegesidemus (v. Cythnus) 9.	1
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27	10	Heliodorus 33. 34. 35	3
Eratosthenes (v. Cyrene) 2.		Hellanicus (Historiker von	
4. 5. 6. 12. 22	6	Mitylene) 4. 5. 6. 7	4
Euagones (v. Thasus) 8. 10.	- 1	Heraclides (welcher?) 4. 33.	
14. 15. 17. 18	6	34. 35	4
14. 15. 17. 18 Euanthes 8	1	Heraclides (Arzt v. Cos) 12.	
Euclides (Mathematiker) 2	1	13. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	
Euctemon 18.	1	26. 27	10
Euctemon 18 Eudicus 31	1	Heraclides (von Odessus im	
Eudoxus (Grammatiker und	-	Pontus) 7	1
Arzt, v. Gnidus) 2. 4. 5. 6.	- 1	Heraclides (v. Tarent) 12. 13.	$\bar{2}$
7. 18. 30. 31	8	Hermippus 30	ĩ
Euhemerus 36	1	Herodotus (v. Halikarnass) 2.	_
Eumachus 4. 6	2	5. 7. 8. 12. 13. 19. 36	8
Euphranor 35	ī	Herophilus (Arzt) 11	1
Euphron (Arzt) 12. 13.	$\frac{1}{2}$	Hesiodus (Dichter v. Cumae	_
Euphronius (v. Athen) 8. 10.	-	in Aeolis) 7. 10. 11. 14. 15.	
11 14 15 17 18	7	16. 17. 18. 21. 22. 23. 24.	
11. 14. 15. 17. 18 Euripides 37	i	25. 26. 28	
T. Evenor (Arzt) 20. 22	$\frac{1}{2}$	Hicesius (de vini coudit.) 15.	
1. Evenor (1112) 20. 22	-	Hicesius (Arzt) 20.21.22.23.	•
Debianna (Daninina Natur	İ	24. 25. 26. 27	8
Fabianus (Papirius, Natur-	-	Hiero (König) 5. 8. 10. 14.	Ü
forscher) 2. 7. 9. 11. 12. 13.		15. 17. 18	
14. 15. 16. 23. 24. 25. 28. 36.	14	Himilco (v. Carthago) 5	1
Fabianus Sabinus 18	1	Hipparchus (Astronom von	
Fabius Pictor 10. 14. 15	3	Nicaea) 2. 5. 6. 18	4
Fabius Vestalis 7. 13. 34.	5	Hippocrates (Arzt v. Cos) 7.	
35. 36	3	11. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	
	9	26. 27. 28. 31	
Fenestella 8. 9. 14. 15. 33.	7	Hirtius (Q.) 19	1
34. 35		Homerus 10. 16. 21. 22. 23.	_
C Figula Nigidina a Nigi	3	24. 25. 26. 28. 29. 30	
S. Figulus Nigidius s. Nigi-			
dius Figulus.		Horatius 10	. 1
Firmus 19	1 3	Horus (Arzt, König in Assy-	
Flavius 12. 14. 15	9	rien) 29	1
		Hyginus (C. Julius) 3. 4. 5. 6.	
Galba 36	1	10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	
S. Gallus s. Sulpicius Gallus.		17. 18. 19. 20. 21. 22.	17
Gallianus 3 Gellius (Cnejus) 7	1	Hylas 10.	
Gellius (Cnejus) 7	1	22, 1112 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_
Glaucias (Arzt) 20, 21, 22, 23.		7 1 00 07	_
24. 25. 26. 27	8	Jacchus 32. 37	. 2
T. Glaucon (Arzt) 22	1	Icetidas (Arzt) 28	. 1
Graecinus 14, 15, 16, 17, 18.	5	Jollas (Arzt) 12. 13. 20. 21.	
Granias (Arzt) 28	1	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	
		33. 34. 35	14
Hanno (v. Carthago) 5	1	Isidorus (Geograph v. Cha-	
Harpalus 18	1	rax) 2. 3. 4. 5. 6	. 5

		TO TO	,
	uch		uch
Isigonus (v. Nicaea) 7. 12. 13.	3	Melissus (Dichter und Gram-	e
Ismenias 37	1	matiker) 7. 9. 10. 11. 35.	5
T. Isocrates 7	1	Menaechmus (v. Sicyon, de	
Juba 5. 6. 8. 10. 12. 13. 14.		toreutice) 4. 12. 13. 33. 34.	5
15. 25. 26. 28. 31. 32. 33 .		Menander (Arzt) 30	1
34. 36. 37	17	Menander (Comoedus von	
S. Julius Aquila s. Aquila.	1	Athen) 31	1
Julius Atticus 14. 15. 17.	3	Menander (detoreutice) 33.34.	2
Julius Bassus 20. 21. 22. 23.		Menander (de Βιοχοηστα) 19.	
	10	20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	9
24. 25. 26. 27. 33. 34	10		$\frac{3}{2}$
Junius Gracchanus 33. 34.	2	Menander (v. Heraclea) 8. 11.	
		Menander (v. Priene) 8, 11.	2
T. b. since (Missesser b) o	.	Menecrates (Arzt) 11	1
Laberius (Mimograph) 9	1	Menecrates (Dichter) 8	1
T. Laelius (C.) 14	1	Messala 7. 9. 33. 34. 35	5
Licinius Crassus Mucianus 2.		Metellus Scipio 8. 29	2
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.		Meton 18	1
12. 13. 16. 19. 31. 33. 34.		Metrodorus (Arzt) 20. 21. 22.	
35 . 36	19	23. 24. 25. 26. 27. 37	9
Licinius Macer 19. 21. 22. 28.		Metrodorus (Philosoph von	
29. 30. 32	7	Scepsis) 3. 4. 5. 6. 7. 28.	
7. Linus (Dichter von Chal-	•		9
	1	33. 34. 35	J
kis) 7	$\frac{1}{4}$	Micton (Arzt) 20, 21, 22, 23.	
Livius (Titus) 2. 3. 6. 7		24. 25. 26. 27	8
Livius (Sohn) 5	1	Miletus 28	1
Lucilius (C., Satyriker) 8. S. Lucius Vetus s. Vetus.	1	Mithridates 37	1
S. Lucius Vetus s. Vetus.		Mnaseas 37	1
Lucretius (T.) 10	1	Mnesides (Arzt) 12. 13. 20.	
Lyceas 36 , Lycus (Arzt v. Neapolis) 12.	1	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	
Lycus (Arzt v. Neapolis) 12.	1	33. 34. 35	13
13. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.		33. 34. 35	1
	11	Mnasithaus (Argt) 21 22 23	•
27. 31		24 05 00 07	7
8. 10. 15. 17. 18. 28	6	24. 25. 26. 27	í
0. 10. 10. 11. 10. 20	0	T. Moschion 19	1
		S. Mucianus s. Licinius.	
Maecenas (C. Cilnius) 9, 32, 37.	3	T. Musa (Arzt) 29	1
	7	Musaeus 21, 22, 23, 24, 25, 26.	6
Mago 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,		Myrsilus oder Myrtilus (von	
Mamilius Sura 8, 10, 17, 18, 19,	5	Lesbos) 4. 5	$\overline{2}$
Manilius 10. 11.	2	, ·	
Marcion (v. Smyrna) 28	1	N 1 (T-1-) 0 10 10	
Marsus (Dichter) 34	1	Nearchus (v. Lete) 6. 12. 13.	3
Marsyas (von Macedonien)		Nechepsus (König v. Aegyp-	
12. 13	2	ten) 2. 7	2
Massurius Sabinus 7. 10. 14.		ten) 2. 7	1
15. 16. 18. 21. 22. 28	9	Nicander 8. 10. 11. 20. 21. 22.	
S. Maximus s. Valerius.		23. 24. 25. 26. 27. 29. 30.	
Medius (Arzt) 20. 21. 22. 23.		31. 32. 36. 37	17
24. 25. 26. 27	8	Niceratus 31	1
Megasthenes (Geograph) 5.	U	Nicias 37.	1
6 7	3	Nicobulus 12	î
6. 7		Nigidius (Publius Figulus) 6.	•
Mole Description (or Courter)	1		9
Mela Pomponius (v. Spanien)		7. 8. 9. 10. 11. 16. 29. 30.	ð
3. 4. 5. 6. 8. 12. 13. 21. 22.	9	Nymphodorus (Geograph v.	E
Melanthius 35	1	Syrakus) 5. 7. 33. 34. 35	5

В	uch 1]	Buch
Oenopis 18	1	Philostephanus (Historiker v.	
Olympicus 37	1	Cyrene) 7	1
Olympiodorus 12. 13	2	Cyrene) 7	1
Onesicritus (Seefahrer von	ŀ	Phylarchus (Historiker von	
Aegina) 2. 6. 7. 10. 12. 13.	- 1	Athen oder Naucratis) 7.	
14. 16	8		3
14. 16	- 1	8. 10	1
24. 25. 26. 27	8	T. Pindar (v. Theben) 7	1
Opilius (Arzt) 28	1	Piso (L. Calpurnius) 2. 3. 8.	
T. Opion 20. 22	$\frac{1}{2}$	12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	
Oppius 11	1	28. 29. 33. 34. 36	15
Orpheus (Dichter) 20. 21. 22.	-		1
23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	11	Plato 2	4
T. Osthanes 28. 30	2	Plistoniens (Arzt) 20. 21. 22.	
Ovidius 18. 29. 31. 32	4	23. 24. 25, 26. 27. 36	9
Ovidius 10. 23. 01. 02	- 1	S. Pollio s. Asinius Pollio.	U
	- 1	Polybius (v. Megalopolis) 4.	
Palaephatus 29	1	5. 6. 8. 31	5
Panaetius (Stoiker von Rho-		Polycritus 12. 13. 31	3
dus) 5. 6	2	Pompejus Lenaeus 14. 15. 20.	9
S. Papirius Fabianus s. Fa-		23. 24. 25. 26. 27	8
bianus.	- 1	S. Pomponius Atticus s. Atti-	O
Parmeniscus 18	1		
Pasiteles 33. 34. 35. 36	4	cus Pomponius.	a
Patrocles (Seefahrer) 6	1	Pomponius Lenaeus 21, 22, .	2
Paulinus (C. Suetonius) 5	1	S. Pomponius Mela s. Mela	
Paulus Sergius 2. 18	2	Pomponius.	
S. Pedianus Asconius s. Asc.	1	Posidonius (Astronom uud	
Ped.	-	Philosoph v. Apamea). 2.	_
Pelops 31. 32	2	4. 5. 6. 11	5
Periander 5	1	Praxagoras (Arzt) 20. 21. 22.	8
Petasiris (Mathematiker von		23. 24. 25. 26. 27	3
Aegypten) 2. 7	2	Procilius 8. 12. 13	
Petrichus (welcher?) 19	1	Ptolemaeus Lagi 12. 13	2
Petrichus (Arzt) 20. 21. 22.	1	Pythagoras 2. 20. 21. 22. 23.	0
23. 24. 25. 26. 27	8	24. 25. 26. 27	9
Petronius Diodotus (Arzt)	- 1	Pytheas (v. Massilia) 2. 4. 37.	3
20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,	8		
Phanias (Arzt) 21. 22. 23. 24.	- 1	T. Rabirius 28	1
25. 26. 27	7	Rufus (P. Rutilius) 7. 34.	2
T. Pherecydes (v. Sicyon) 7.	1	iturus (1. iturinus) or.	_
Philemon 4. 10. 37	3		
Philinus 20, 21, 22, 23, 24, 25,	i	S. Sabinus Massurius s. M. P.	
26. 27	8	Sabinus Tiro 19	1
Philippus 18	1	Sallustius Dionysius 31	1
Philiscus (v. Thasus) 11	1	Saserna (Vater) 10. 11. 14. 15.	
Philistides (v. Mallus) 4	1	17. 18	6
Philistion (Arzt) 20. 21. 22.	- 1	Saserna (Sohn) 10, 14, 15,	
23. 24. 25. 26. 27	8	17. 18	5
Philistus (v. Syrakus) 8	1	Satyrus 37	1
S. Philometor (König) s. At-	-	Scaevola 14. 15	-2
talus.		Scaevola 14. 15	2 5
T. Philon 7	1	Sebosus 2. 5	2
Philonides (Lustspieldichter	1	S. Sebosus Statius s. Statius	
v. Athen) 4. 5	$2 \mid$	Seb.	

1	Buch	Buch
Seneca (L. Annaeus) 6. 9. 36.	3	7. Thamyras (Dichter von
Serapion (v. Antiochien) 2.	J	() 1 ()
	3	Themison (Arzt) 11, 15,
S. Sergius Paulus s. Paulus	Э	
		Theochrestus 37
Serg.		T. Theocritus 28
Servius Sulpicius 28	1	T. Theodorus (Arzt) 20. 24. 2
S. Severus Cassius s. Cassius		Theomenes 37 1
Severus.		Theomnestus 33, 34, 35, 3
Sextilius 28	1	Theophrastus (v. Eresus) 3.
Sextius Niger 12. 13. 14. 15.	Ì	8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 16.
16. 20. 21. 22. 23. 24. 25.		17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.
26. 27. 28. 29. 30. 32. 33. 34.	19	24. 25. 26. 27. 28. 31. 33.
Silanus (D.) 14, 15, 18, 19, .	4	34. 35. 36. 37 27
T. Silenus (Historiker) 4	1	Theopompus (v. Chios) 2. 3.
T. Simonides (Dichter von	_ ^	7. 17. 31 5
	1	Thrasyllus (v. Mendes) 2. 9.
Ceos) 7	1	21 20 (v. Mendes) 2. g.
Simus (Angt) of an an ar	1	31. 32 4
Simus (Arzt) 21. 22. 23. 24.	-	Thucydides 3. 4. 7 3
$\frac{25. \ 26. \ 27.}{}$	7	Timaeus (Mathematiker von
T. Socrates 7	1	Lokri) 2. 5. 16 3 Timaeus (Historiker v. Tau-
Solon (Arzt v. Smyrna) 20.		Timaens (Historiker v. Tau-
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27	8	_romenium) 3. 4. 6. 33. 34. 37. 6
Sophocles 21. 22. 23. 24. 25.	-	Timagenes (v. Alexandrien) 3. 1
26. 37	7	Timaristus 21. 22. 23. 24. 25.
26. 37	2	26. 27 7
Sosigenes (Astronom von	j	Timosthenes (Admiral) 4.5.6. 3
Alexandrien) 2. 18	2	T. Timotheus (Musiker von
Sosimenes (Arzt) 20. 21. 22.		Milet) 7
23. 24. 25	6	S. Tiro s. Tullius Tiro.
Sotacus 36. 37	2	Titus (Kaiser) 2 1
	ī	Tlepolemus 20. 21. 22. 23. 24.
Staphylus (Arzt v. Naucratia)	-	a = a a
4. 5	$_2$	25. 26. 27 8 Trebius Niger 8. 9. 32 3
Statius Sebosus 3. 6. 7. 9.	-	Trogus (Pompejus) 7. 8. 9.
10 19	0	riogus (rompejus) 7. 8. 5.
12. 13	6	10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.
T. Stesichorus (Lyriker von	.	18. 31
Himera) 2.	1	Tubero (Q. Aelius, Stoiker)
T. Stilpo (Philosoph v. Me-		2. 18. 36 3
gara) 7	1	Tuditanus 12. 13 2
Strato (Philosoph v. Lamp-	1	Tullius Tiro 2 1
sacus) 7	1	Turrianus Gracilis 3, 9, 18, . 3
Sudines 36. 37	2	W7 1 1-1-1 - (3 - 31 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
S. Suetonius Paulinus s. Pau-	1	Umbricius (de discipl. etrusc.)
linus.		11
Sulpicius Gallus (Cajus) 2	1	Umbricius Melior 10 1
		Valerianus (Cornelius) 3. 8.
		valerianus (Cornenus) 5. 8.
Tononiting 9 11	0	10. 14. 15 5
Tarquitius 2. 11	$\frac{2}{2}$	Valerius Antias (Q. Histo-
Tarutius (L.) 18	1	riker) 2. 3. 12. 13. 21. 22.
Tauron 7	1	28. 29. 34 9
Tergilla 14, 15,	2	Valerius Maximus 7. 33. 34. 3
T. Terpander (Dichter von		T. Valerius Soranus (Arzt) 1. 1
Antissa) 7	1	Valgius (C.) 20, 21, 22, 23.
Thales (v. Milet) 18	1	24. 25. 26. 27 8

Varro (M. Terentius) 2. 3. 4. 5. 6. 8. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 28. 29. 30. 31. 33. 34. 35. 36. 37. 32 Varro (P. Terentius v. Atace) 3. 4. 5. 6. 7 5 Verrius Flaceus (Grammatiker) 3. 7. 8. 14. 15. 18. 28. 29. 33. 34. 35 11 Vestinus 21. 22 2 Vetus (Lucius) 3. 4. 5. 6 4 Vibius Rufus 14. 15. 19. 21. 22. 5 Virgilius Maro 7. 8. 11. 12. 13. 14. 15. 17. 18. 19 10 T. Vitellius (Publius) 11 1 Vitruvius 16. 35. 36 3 Xanthus 25. 26 3 Xenagoras (Historiker und Geograph) 4. 5. 7 3 Mithin beträgt die Anzahl d öffentlichen Urkunden 3 Frauen 8 Männer 505 Summa 516	Xenocrates (Arzt v. Aphrodisias) 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30 11 Xenocrates (Sohn d. Zeno, Maler) 33. 34. 35. 37 4 Xenocrates (de toreutice) 33. 34
	II.
Anthr	opologie.
Buch Seiter Aehnlichkeiten. Bei-	Charakter, Merkmale des
spiele von 7 17	TT 11
Angelegenheiten, von hoher Berühmtheit in der Leitung ausseror-	Ehrenbezeugungen, merk- würdige
dentlicher 7 31 Augustus, merkwiirdige	Empfängniss 7 16 —, Beispiele zahlreicher 7 20
Schicksale des Kaisers 7 52	Erfindungen, welche ein
Athem 11 376 Ausdauer, Beispiele von	Jeder im Leben ge- macht hat 7 69
— des Körpers 7 29	· ·
Bäcker in Rom 18 355	
Barbiere, die ersten in Rom 7	Geburten, seltsame 7
Begräbniss 7 67	7 —, monströse 7 15
Blitzschlag, merkwürdiger	
Buchstaben, Erfindung der	Gedächtniss, Beispiele v. starkem — 7 29

	Buch	Seite		Buch	Seite
Gehör, sehr feines	7	29	Männer, in den Künsten,		
Geisteskraft, Beispiele			der Sterndeutekunst,		
von	7	30	Sprachkunde und Me-		
Genie, Beispiele von aus-		., 0	Afa:	7	43
gezeichnetem	7	36	Mensch, allgemeine Be-	•	10
		$\frac{30}{28}$		7	1
Gesicht, sehr scharfes		28	merkungen	4	1
Glück, seltene Beispiele			—, von dessen Erzeu-	_	
von dauerndem — in			guug	7	13
Familien	7	47	—, wen man schon bei		
,merkwiirdigeBeispiele			Lebzeiten als einen		
von wechselndem	7	47	Gott zu verehren be-		
Glückseligkeit, von der			fohlen hat	7	54
höchsten	7	46	-, Beschreibung nach		
Grösse, Beispiele auffal-	•	10	den einzelnen Körper-		
	7	24	theilen	10	327
		_	theilen	10	321
Grossmuth, Beispiele von	. 7	31	Menschen, senr none	_	
			Preise fur	7	45
FF 11		0-1	–, welche zu Grabe ge-		
Halbmänner	. 11	372	tragen und wieder auf-		
			gelebt sind	7	53
W. 1 1 1 1			-, welche von den Göt-		
Kinder, welche aus der			tern für die glück-		
Mutter Leibe geschnit-			lichsten erklärt sind .	7	54
ten sind	. 7	16	Menschenopfer, Verbot	•	94
- Geschichtliche Bemer-				9.0	100
kungen von		24		30	129
-, Frühreife	. 7	25	Merkmale, ausgezeich-		
Kindasliaha Raispiala	•	20	nete am menschlichen		
Kindesliebe, Beispiele	7	40	Körper	7	26
höchster		42	Milde, Beispiele von .	7	31
Körper, über Zu- u. Ab-			Monatsfluss, wunderbare		
nahme des		379	Bemerkungen über den		
Kräfte, ausserordentliche	7	27		7	21
Krankheiten, Beispiele	,		weiblichen	4	21
von	. 7	60			
			Pubertät, von der Zeit		
			der	7	19
Lebensdauer, von der					
	. 7	55	Sahnallighait ausganan		
		99	Schnelligkeit, ausseror-	-	00
-, Vorbedeutungen am		2-0	dentliche	7	28
Körper über die		376	Schwangere, Anzeigen bei — in Bezug auf		
Lebensregeln, nützliche	7	4 0	bei — in Bezug auf		
			die Erkennung des Ge-		
			schlechts der Leibes-		
Mann, wer für den recht-			frucht	7	14
schaffensten - gehal			Schwangerschaft, merk-		
ten ist	. 7	41	würdige Beispiele der	7	13
-, die zehn höchsten		-11			
		40		7	68
Güter bei einem	. 7	49	Sehen, vom	11	334
Männer, ausgezeichnete			Sinne	10	283
in der Geometrie, Ar-	•		Speisen, über	11	378
chitektur	. 7	44			379
-, in der Malerei, Bild	-		Stimme	11	373
hauerei, der Elfenbein-					
arbeit und der getrie-			Tapferkeit, von der		
benen Arbeit	_	44	••••	. 7	33
·			grossten	4	હ
Wittstein: Plinius. VI	Bd.		20		

B	Buch	Seite	В	uch	Seite
Tod, Anzeigen des nahe		1	-, drei stillschweigende		
bevorstehenden	7	61	Uebereinkünfte der .	7	76
-, Beispiele von plötz-			Vopiscus, Bedeutung		
lich erfolgtem Tugenden, die drei höchsten — eines	7	64	dieses Namens	7	16
Tugenden, die drei					
höchsten — eines					
Menschen	7	33	Weisheit, Beisp. grosser	7	37
			Weissagen, von der Kraft		
Uhren, Erfindung der-			des	7	41
selben	7	76			
Unschuld, von der gröss-					
ten — eines Menschen	7	33	Zähne, geschichtliche Be-	_	
			merkungen von den .	7	22
Verbannter, ein zweimal	7	47	Zeugung	7	16
Verbrennen der Leichen	7	67	-, Fähigkeit der	7	22
Verdauung	11	378	-, bis zu welchem Alter		
Verdauung Verstorbene, von den			sie beim Menschen	_	
Geistern der	7	68	dauert	7	20
Völker, wunderbare Ge-				11	371
stalten der	7	4	Zwitter	11	372
70	.1.1	II			
D.	1 1 71		L HINGTO		
R	Ha	enae	Künste.		
			В		Seite
A. Baukunst u. Bildh	aue	erei.			Seite
A. Baukunst u. Bildh	aue Buch	erei.	Kalk, hydraulischer	35	163
A. Baukunst u. Bildh	aue Buch	erei. Seite 162	В	35	
A. Baukunst u. Bildh Aestriche	aue Buch 36	erei.	Kalk, hydraulischer	35	163
A. Baukunst u. Bildh Aestriche	aue 36	Seite 162 227	Kalk, hydraulischer	35 36	168 199
A. Baukunst u. Bildh Aestriche	36 36	Seite 162 227 228	Kalk, hydraulischer	35	163
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel	36 36 36 36	Seite 162 227 228 229 228	Kalk, hydraulischer Labyrinthe Marmor, Verschwendung darin Marmor in öffentlichen	35 36 36	163 193 173
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel Bauen, Fehler im	36 36	Seite 162 227 228 229	Kalk, hydraulischer	35 36	163 193 173 176
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel Bauen, Fehler im Bausteine, über ihre Zu-	36 36 36 36 36 36	Seite 162 227 228 229 228 229	Kalk, hydraulischer Labyrinthe Marmor, Verschwendung darin Marmor in öffentlichen Gebäuden	35 36 36	163 193 173
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel Bauen, Fehler im Bausteine, über ihre Zu-	36 36 36 36 36 36	Seite 162 227 228 229 228	Kalk, hydraulischer	35 36 36 36	163 193 173 176 183
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel Bauen, Fehler im Bausteine, über ihre Zusammenfügung — Prüfung auf ihre	36 36 36 36 36 36	Seite 162 227 228 229 228 225 234	Kalk, hydraulischer	35 36 36	163 193 173 176
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel Bauen, Fehler im Bausteine, über ihre Zusammenfügung — Prüfung auf ihre Brauchbarkeit	36 36 36 36 36 36	Seite 162 227 228 229 228 229	Kalk, hydraulischer	35 36 36 36	163 193 173 176 187
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel Bauen, Fehler im Bausteine, über ihre Zusammenfügung — Prüfung auf ihre Brauchbarkeit Bauwerke, 18 bewunde-	36 36 36 36 36 36	Seite 162 227 228 229 228 225 234	Kalk, hydraulischer	35 36 36 36	163 193 173 176 183
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel Bauen, Fehler im Bausteine, über ihre Zusammenfügung — Prüfung auf ihre Brauchbarkeit Bauwerke, 18 bewunderungswürdige — in	aue 36 36 36 36 36 36	Seite 162 227 228 229 228 225 234	Kalk, hydraulischer Labyrinthe Marmor, Verschwendung darin	35 36 36 36 36	163 193 173 176 183 173 183
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel Bauen, Fehler im Bausteine, über ihre Zusammenfügung — Prüfung auf ihre Brauchbarkeit Bauwerke, 18 bewunde-	aue 36 36 36 36 36 36	Seite 162 227 228 229 228 225 234	Kalk, hydraulischer	35 36 36 36	163 193 173 176 187
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel Bauen, Fehler im Bausteine, über ihre Zusammenfügung — Prüfung auf ihre Brauchbarkeit Bauwerke, 18 bewunderungswürdige — in Rom	aue 36 36 36 36 36 36 36	Seite 162 227 228 229 228 225 234	Kalk, hydraulischer	35 36 36 36 36 36	163 193 173 176 183 173 183
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel Bauen, Fehler im Bausteine, über ihre Zusammenfügung — Prüfung auf ihre Brauchbarkeit Bauwerke, 18 bewunderungswürdige — in Rom Cisternen	36 36 36 36 36 36 36 36	Seite 162 227 228 229 228 225 234 224 204 225	Kalk, hydraulischer	35 36 36 36 36	163 193 173 176 183 173 183
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel Bauen, Fehler im Bausteine, über ihre Zusammenfügung — Prüfung auf ihre Brauchbarkeit Bauwerke, 18 bewunderungswirdige — in Rom Cisternen Gärten, hängende	aue Buch 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	Seite 162 227 228 229 228 225 234 224 225 202	Kalk, hydraulischer	35 36 36 36 36 36	163 193 173 176 183 173 183
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel Bauen, Fehler im Bausteine, über ihre Zusammenfügung — Prüfung auf ihre Brauchbarkeit Bauwerke, 18 bewunderungswürdige — in Rom Cisternen	aue Buch 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	Seite 162 227 228 229 228 225 234 224 204 225	Kalk, hydraulischer	35 36 36 36 36 36	163 193 173 176 183 173 183
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel Bauen, Fehler im Bausteine, über ihre Zusammenfügung — Prüfung auf ihre Brauchbarkeit Bauwerke, 18 bewunderungswürdige — in Rom Cisternen Gärten, hängende Gebäude ohne Nägel	aue 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	Seite 162 227 228 229 228 225 234 224 225 204	Kalk, hydraulischer	35 36 36 36 36 36 36	163 199 173 176 188 177 188 189 189
A. Baukunst u. Bildh Aestriche	aue Buch 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	Seite 162 227 228 229 228 225 234 224 225 202	Kalk, hydraulischer	35 36 36 36 36 36 36	163 199 173 177 183 177 183 183 183
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel Bauen, Fehler im Bausteine, über ihre Zusammenfügung — Prüfung auf ihre Brauchbarkeit Bauwerke, 18 bewunderungswürdige — in Rom Cisternen Gärten, hängende Gebäude ohne Nägel Haus, ungefegtes Heerd, Ereigniss auf	aue 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	erei. Seite 162 227 228 229 228 225 234 224 204 225 202 204 228	Kalk, hydraulischer	35 36 36 36 36 36 36 36 36	163 199 173 177 183 177 183 183 183 183
A. Baukunst u. Bildh Aestriche	aue 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	Seite 162 227 228 229 228 225 234 224 225 204	Kalk, hydraulischer	35 36 36 36 36 36 36	163 199 173 177 183 177 183 183 183
A. Baukunst u. Bildh Aestriche — erste in Rom — griechische — unter freiem Himmel Bauen, Fehler im Bausteine, über ihre Zusammenfügung — Prüfung auf ihre Brauchbarkeit Bauwerke, 18 bewunderungswürdige — in Rom Cisternen Gärten, hängende Gebäude ohne Nägel Haus, ungefegtes Heerd, Ereigniss auf	aue 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	erei. Seite 162 227 228 229 228 225 234 224 204 225 204 225	Kalk, hydraulischer	35 36 36 36 36 36 36 36 36 36	163 199 173 177 183 177 183 183 183 183

Bu	ich Seite	'	Buch	Seite
	36 185	Bildliche Darstellung der		
	36 199	Fechterspiele	35	129
Puteolanischer Staub u.	70 100			
		Erster Wettstreit in der M.	35	131
andere Erdarten, wel-		Arten der M	35	147
	36 163	Beschwichtigung des Ge-		
Pyramiden, ägyptische . 3	36 196	sangs d. Vögel durch M.	35	149
	197	Bemalen von Kleidern.	35	157
		Bemalen von Zimmer-	00	
Säulen-Arten 3	36 - 226		0.5	150
Sand-Arten 3	6 225	decken	35	150
	6 225	Atramentum, ein schwar-		
	6 197	zer Lack zum Ueber-		
	6 202	ziehen der Bilder	35	142
, •	0 202	Enkaustische M	35	150
Tünchwerke 3	6 225			157
Tempel der Diana zu	. 220	Hohe Preise für Gemälde	35	152
	6 202		00	132
		405 berühmte Gemälde		
-anderemerkwiirdigeT. 3	66 202	und Maler	35	129
Winds as formats		Weibliche Maler	35	157
	5 163	Plastik.		
Wassermörtel = Kalk,		Abnahme von Gesichtern		
hydraulischer.			0.5	4 = 0
Ziegelsteine 3	5 164	etc. in Gyps etc	35	159
Zimmerdecken aus Glas 3	6 229	Arbeiten in Thon	35	160
	0 220	Die berühmtesten Kiinst-		
B. Malerei und Plas	stik.	ler in der Pl	35	159
Malerei.	-	C. Matallaiassan	.:	
		C. Metallgiesser	er.	
Ehre der M. und der		Die frühesten Bildgiesser		
Gemälde 3	5 111	in Italien	34	66
	112	Eiserne Bildsäulen und		
Ursprung der M 3	5 116	Trinkbecher	34	99
Brustbilder 3		Erzene Bildsäulen	34	60
Aufstellung von Bildern	0 1.0	— Riesenbildsäulen		
in Häusenn	- 115	Doitoubildainlen	34	68
in Häusern 3		- Reiterbildsäulen	34	64
M. in Italien 3	5 117	- Leuchter	34	58
Auswärtige Gemälde in	1	- Tempel-Zierrathen u.		
Rom 3	5 118	Tische	34	59
Ueber die Art zu malen 3	5 120	366 berühmte Arbeiten		-
Malen mit 1 Farbe 3		und Kiinstler in Erz .	34	71
4 Farben 3				
Walsha Dashan mishanan	9 120		33	29
Welche Farben nicht nass				50
aufgetragen werden . 3			33	
amgemagen werden . 3	5 128	- Aufsätze u. Gestelle	33 33	49
angenagen werden . 5		— Aufsätze u. Gestelle		
		— Aufsätze u. Gestelle 7.		
		— Aufsätze u. Gestelle		
		— Aufsätze u. Gestelle 7. n i k.	33	49
		— Aufsätze u. Gestelle 7. n i k.	33	49 Seite
A. Pflanzen.	IV Bota	— Aufsätze u. Gestelle 7. n i k. Absinthium	33 such :	49 Seite 400
A. Pflanzen.	IV Bota	- Aufsätze u. Gestelle 7. nik. Absinthium Acacie, dornige	33 such : 27 24	49 Seite 400 261
f A. Pflanzen. $f A$ bies	IV Bota	Aufsätze u. Gestelle 7. n i k. Absinthium Acacie, dornige Acanthis	33 Such (27 24 25	49 Seite 400 261 335
A. Pflanzen. Abies 1 Abiga 2	IV B o t a	Aufsätze u. Gestelle 7. Absinthium	33 such 3 27 24 25 24	49 Seite 400 261 335 260
A. Pflanzen. Abies 1 Abiga 2 Abrotanum 1	IV B o t a	Aufsätze u. Gestelle 7. n i k. Absinthium	33 such (27 24 25 24 22	49 Seite 400 261 335 260 151
A. Pflanzen. Abies	Ch Seite 6 182 4 237 3 47 9 452	Aufsätze u. Gestelle 7. n i k. Absinthium	33 such 3 27 24 25 24	49 Seite 400 261 335 260
A. Pflanzen. Abies 1 Abiga 2 Abrotanum 1	Ch Seite 6 182 4 237 3 47 9 452	— Aufsätze u. Gestelle 7. n i k. Absinthium	33 such (27 24 25 24 22	49 Seite 400 261 335 260 151
A. Pflanzen. Abies	Ch Seite 6 182 4 237 3 47 9 452	- Aufsätze u. Gestelle 7. n i k. Absinthium Acacie, dornige Acanthis Acanthium Acanthium Acanthium Acanthus Acanum Acer	33 such 8 27 24 25 24 22 22 21 6	Seite 400 261 335 260 151 135

					10	nah	Seite 1	Buch Seite
Achaemenis					ъ	94	276	Alcibium
Аспасшень	•	•	•	•	•	26	343	Alcibium
Achilleum .							298	Alexanders Krone 15 166
Acinos	•	•	•	•	•	20	100	Alga
Acidos	•	•	•	•	•	21	124	27 399
Aconitum .						ൈ	15	21 399
Aconitum .	•	•	•	•	•	27		Alica
							389	Alimum, 22 151
Acopus .						27	396	Alisma
Acorna .		•					102	Allium 19 452
Acoros .						15	135	Alnus 16 190
Acorum .						25	332	24 251
- wildes .						25	332	Aloë
Acrocorion						19	450	Alopecurus 21 104
Actaea .						27	399	Alsine
Acte						26	374	Altercum
Adamantis							276	Althaea 20 58
Adarca							63	Alum 19 457
Adiantum .						21	104	27 399
	•	•	•	•	•	22	147	
Adinastum							262	Alypum 27 393
Adipsatum	٠	•	•	•	•	10	33	Alyssum 24 257
Adipsus .	٠	٠	٠	٠	٠	12		Amaracus 21 90
A.At						22	136	Amarant 21 85
Adonis .	•	٠	•	•	•	21	90	Ambrosia 25 307
Aegilops .	•	•	٠	•	•		176	333
						18	365	395
						19	450	403
						21	105	Ambula 20 20
						25	328	Amerimnum 25 333
Aegoceros Aegolethron						24	283	Ammi 20 43
Aegolethron						21	95	Amnacum
Aera						18	365	Amomis
Aeschynome	ne					24	277	
Aethiopis .						24	276	Amomum 12 17 Ampeloleuce 23 186
-						26	343	Ampeloprasum 24 269
						27	391	
${f A}$ ffodill .						21	106	Ampfer 19 451
						22	149	476
Agaricus .						16	180	20 60
						25	316	Anabasis 26 348
Ageratum . Aglaophotis Agnus						27	391	378
Aglaophotis	i			·		24	276	Anacampseros 24 278
Agnus			Ĭ.	Ĭ.		13	47	Anagallis 25 328
	•	•	•	٠	•	24	247	Anagyrus 27 396
Agrion						19	447	Anarrhinum 25 323
Agrion Ahornbaum	•	•	•	•	•	16	189	Anchusa
11101HORRIM	•	٠	•	•	•	24	243	22 14
Aizoon							367	144
						95	223	27 40
Alant						10	441	- falsche 22
Alant	٠	•	•	•	•	13	441	Andorn
						20		Andrachle
Alatamana								Andrachle 13 7 Andrachne
Alaternus.	•	•	•	•	•	$\frac{16}{26}$		Andracine
Alcea	•	•	•	•	•	$\frac{26}{27}$		Androsace
						27	393	Androsace 27 39

Auhänge.

	Buch	Seite	Buch Seite
Androsaemum		344	Arinca
Tradiopacina		398	345
Anemone	-0.1	92	348
Anemone	. 21	121	
	0.7		Aris
	27	419	Aristis 27 413
Anethum	. 13	78	Aristolochia 25 314
	19	441	Armon 19 447
	20	51	Armoracia 19 447
Anicetum	. 20	49	Aron 19 451
		49	Arsena
Anis	. 20		Arsenogonum 26 386
Anonis	. 27	395	Artemisia
Anthalium	. 21'	99	27 395
		124	
Anthemis	. 21	104	403
irminomis ,	22	144	Artischoke 19 467
			20 70
	26	365	Arctium
Anthriscus	. 21	100	Arcturum
	22	153	
A maharillia	. 26	363	
Anthyllis	. 26		271
Anthyllium (Anthyllium (. 21	124	Arundo 16 215
Anthyllum (. 26	363	24 254
Anticyricum	. 22	170	Asarum 12 16
Antirrhinum	. 25	323	21 80
Antiscorodon	. 19	455	114
	. 27	396	Asclepias 27 397
Apfelbaum	. 15	141	Ascyroides
		- 5	
- assyrischer		~	Ascyrum 27 394
Aphaca	. 21	104	398
		105	Asia 18 361 Asphalathus 12 36
	27	398	Asphalathus 12 36
Aphace	. 21	100	24 261
Apharce	. 13	77	Asparagus 19 438
		54	465
			Asperugo 26 369
Apiastrum	. 20	31	
	21	87	Asphaltion 21 88
Apios ichas	. 26	360	Asphodelus 21 106
Apium	. 20	30	22 149
Apocynum	. 24	258	Asplenium 27 397
	. 25	296	Aster
Apollinaris			Astericum 22 141
	. 23	188	Astragalus 26 352
Aproxis	. 24	275	Asyla
Aquifolia	. 27	405	
Aquifolium	. 24	263	
Arachidna	. 21	99	Atractylis 21 100
	. 21	99	127
Arbutus		157	Atriplex 19 451
Arabium	. 22	144	20 57
Arcebium	. 22		Auge 25 333
Archezostis	. 23	186	Auge
Arcium	. 25	319	11.024
	. 24	281	
	. 26	366	Baccharis 12 16
Argemonia		316	21 80
	. 24	276	113

Bärenlauch	Bı	ach	Seite	Bohnenbaum . Boletus Botrys			I	Buch	Seite
Barenlauch	. 2	25	289	Bonnenbaum .	•	•	٠	16	192
Baume, eicheltragende	.]	16	171	Boletus	٠	•	•	22	157
-, indische	. 1	12	6	Botrys	٠	•	٠	25	307
-, persische	. 1	12	12					27	393
-, wolletragende	. 1	12	13						403
			69	Brabyla	•	• .	٠	27	4 03
Balis Ballota	. 2	25	289	Brathy (12	27
Ballota	. 2	27	403	Brathy Bratus	•	•	•		
Balsambaum	. 1	12	36					24	259
Bambusrohr Basilienkraut	. 1	16	217	Brechzwiebel .				20	29
Basilienkraut	. 1	17	300	Britannica				25	291
			32	Brechzwiebel . Britannica Brombeerstrauch	•		٠	15	157
—, wildes Batis	. :	20	33					16	222
Batis	. 2	21	99	Bromus Brunnenkresse .				18	348
			124	Brunnenkresse .				19	467
Batrachium	. 2	25	336					20	34
	2	27	420						65
Bauernkiimmel	. 1	19	469	Brya				13	76
Bauernnarde	. 2	21	80						249
Bauernnarde	. 1	19	427	Bryon				12	35
Bdellium	. 1	12	11	3				13	82
Bechium	. 2	26	347					32	243
Beilkraut	. 1	18	365	Bryonia				23	187
Beilkraut Bellio	. 9	21	86						188
Bellis	. 5	26	346	Bryum	·			24	236
Bergpetersilie	. 9	50	32				٠	27	403
Beta	. 1	19	451	Bubonium				27	398
			462	Buceras			Ċ	24	183
Betuta Binse	4	20	19	Buceras Buche	•		•	16	174
Detute			192						232
Dinas		10	221	Buglossus				25	309
binse	. 1	10		Bulanathum	•	•	•	20	62
	2	21	107	Bulapathum Bulbine	•	•.	•	19	450
		La.	109	Builde	•	•	•	20	29
-, wohlriechende .		12	48	Bunias				20	7
Birke Birnbaum	- 2	31	109	Bunion	•	•	•	20	7
Birke	. !	16	192	Dunhthalmum				0.5	333
Birnbaum	•]	61	139	Ruphthalmus	•	•	•	95	309
			143	Ruplaneum	•	•	•	99	152
Blattaria Blechnos	. :	25	317	Duplettum	•	•	•	97	404
Blechnos	. :	27	409	Buphthalmus . Bupleurum Buprestis				99	152
Blechon Blitum	. 3	20	41	Dupitesus	•	•	•	90	32
Blitum	.]	19	451	Buselinum Buxbaum	•	•	•	16	190
Blumenkohl			66	Duxdam	•	•	•	10	11
Blumenkohi	. :	20	24	Buxdorn Buxus	•	•	•	12	190
Blutruthe	. 1	24	251	Duxus	٠	٠	٠	10	130
Bocksdorn Bockshorn	. 1	13	75						
Bockshorn	. 1	13	47	Cacalia				25	325
]	18	361	Cachla				25	310
Böckehen Bohne	. 1	12	16	Cactus				21	103
Bohne	. 1	18	336	Cadytas				16	240
Bohne	. 1	18	356	Caepe				19	452
		16	206	Cactus				19	472
-, griechische		24	230	Caesapon				$\frac{1}{20}$	17
-, grosse	: :	18	355	Caesapon Calaminthe			•	19	474
, 8.0000	•		000		•	-	•		

	Buch	Seite	Buch	Seite
Calamus	. 12	34	Cerrus 16	174
	1.3	216		175
Calathiana	39	251	Cestrus	310
Calathiana	91	80	Chalcotum 26	350
Colaifrage	. 21	408	Chalcour 20	102
Calcifraga	. 21		Chalcens 21	
Callicia	. 24	275	Chamaeacte 24	244
Calligonum	. 27	420	Chamaecissus	374
Callitrichum	. 22	148	Chamaecissus 16	214
Callitrix	. 25	325	24	253
		364		268
Callium	. 21	125	Chamaecyparissus 24 Chamaedaphne 15	269
Caltha	91	80	Chamaedanhne 15	166
Calyx	97	404	21	
Cammarum	07	390	21	267
Cammarum	. 21		21 24 Chamaedrys 24 Chamaelea	267
Canaria	. 25	312	Chamaedrys 24	267
Cannabis	. 19	441	Chamaelea 24	268
		473	95	308
	20	69	Chamaeleon 21	102
Cantabrisches Kraut.	. 25	311	22	142
Capnus	. 25	332		154
Capparis	13	79	Chamaeleuce 24	268
Caprificus	15	151		
Caprinells	. 10		Chamaemelon 22 Chamaemyrsine 15	341
Carcinethrum	. 27	420	Chamaemeron 22	144
Cardamomum	. 12	17	Chamaemyrsine 15	135
Carduus	. 19	467	23	227
	20	70	Chamaepeuce 24 Chamaepitys 21	269
	21	102	Chamaepitys 21	124
Caronm		470	24	237
Careum Carphus	. 19		9.0	001
Carpnus	. 24	283	Chamaerops 24	367
Carpinus	. 16	190	Chamaerops 24	301
Caryophyllon	. 15	166	Chamaesyce 26	351
Casia	. 21	87	Chamaesyce 24	268
Casignete	. 24	277	Chamaezelum 27	413
Cassia	. 12	31	Chamelaea	75
Catanance Caucalis	97	404	Chelidonia	312
Cancalis	91	100	Chenomyche 21	91
Caucans	22	154	Chiliodynama 25	304
Claudan	22		Chironia 23	188
Caules	. 19	463	Chivenium	
Caules Ceder	. 13	58	Chironium	305
	24	233	Chondrina 21	105
Cedrostis	23	186	Chondrilla	313
Celtis	12	72	26	353
Compa	. 13		Chrestos 20 Chrysanthemum 21	21
Cemus	. 27	404	Chrysanthamum	122
Centaurium	. 25	305	26	
0		306		364
Centunculus	. 24	270	Chrysippea 26	366
Centureum	. 19	477	Chrysitis 21 Chrysocome 21	86
Cepaea	. 26	364	Chrysocome 21	86
Ceratia	. 26	354		117
Ceratitis	20	54	Chrysolachanum 27	406
Cerinthe	91	94	Chrysotheles	333
Cerinthe	. 41	- 1	Chrysothales 25 Chynas 12	
Cerreione	. 16	174	Chymas	13
		175	Cicer 18	335
	24	232		357

			E	Buch	Seite	Buch S	
Cicercula	٠		٠	18	357		64
Cicercula Cichorium				19	461	Cornus 16	92
				20	20	2	201
				21	99		03
Cici				15	134	22 1	43
				23	203	Corruda 16	220
Cicuta				25	330		138
Cinnamum				12	29	4	165
Circaea				25	329	Corysidia 24	275
				07	404	Costus 12	14
Cirsium				27	405		92
Cissus	•	•	•	24	253		350
Cistus	•	•	•	94	253	Cotyledon 25	332
Cistus Citrusbaum	•	•	•	10	69	Cross	362
Citruspaum	•	•	•	13	72	•	105
G)				0.5		Cratagon 27	105 105
Clema Clematis		٠	٠	27	420	Crataegus	
Clematis		٠	٠	24	254		105
					270		104
Clematitis				25	314		331
Cleonicium				24	269		363
Clinopodium				24	269	Cretica 25	314
Clymenus				25	306	Crinon 21	78
Cneorum		Ī	Ĭ.	13	75		399
Chectam :	٠	•	•	21	87		278
Cnestron					75		405
Cnicus	•	•	•	91	100		134
Chicus	•	•	•	ı. ı	102		326
					127		442
							443
Coccygia				13	77	Culicus	406
Coccygia Colocasia				21	99		443
					124		
Coma Coloquinte				27	429		458
Coloquinte				20	5	l .	469
Comacum				12	43	20	42
Comacum Combretum				91	80		43
	•				113		471
Commagenekraut				20	100	-, Berg 20 -, Garten 20	46
					154	Garten 20	44
Concilium	•	•	٠	22		,	46
Condrilla	٠	•	•		100	-, Hühner 20	45
				22	156	, Ochsen 19	457
Condrillum	•	•	•	22	156	—, Ochsch	471
Condurdum					346	20	45
Conferva					407		45
Consiligo				25	311	—, weiche 20	
Conyza				19	471	-, Weihrauch 20 Cunilago 19	45
				21	87	Cunilago 19	471
					89	1 20	45
Coracesia				24	275	21	87
Coracesia Corchorus		•	•	21	100	Cyamus 21	99
COLOMOIAN	•	•	•		127	Cyanus 21 Cyclamen 21	86
				25	328	Cyclamen . 21	87
Doriander					457	O Johannes	91
Dollander	•	•	•	20	57	25	319
Coris				26	364	-	320
Coris	•	•	•	20	904		040

Anhänge. Buch Seite

		0						
Cyma		Buch	Seite				Buch	Seite
Cyma		. 20	24	Dolichos Donax			. 16	240
Cyminum		. 18	349	Donax			. 16	218
Cynocephalia Cynoglossus		. 30	131				24	255
Cynoglossus		. 25	309	Doripetrum			. 26	354
Cynoides		. 25	326	Doris			. 22	143
Cynomoriou		. 22	179	Dorngewächs,	ägy	ypti	-	
Cynomyia		. 25	326	sches		•	. 13	61
Cynops		. 21	104				94	260
Cynorrhodon	•	. 21	78	-, arabisches .			. 24	260
			264	-, arianisches .				11
Cynorrhodos Cynosbatus		25	290	-, durstendes .	•	•	13	82
Cynochatus	•	19	79	—, gedrosisches	•	•	19	11
Cynosoatus	•	24	264	—, geurosisches	•	•	94	26
Cynosorchis		24	406	—, gemeines .—, indisches .	٠	•	10	20 7
				-, indisches .	•	•	. 12	80
Cynospastus	•	. 24	264	leverialish as			10	~ ~
Cynozolos Cyperus	•	. 22	143	-, königliches .	•	•	. 13	80
Cyperus	٠	. 21	108	Dorycnium	•	٠	. 21	126
Cypira	•	. 21	109	Dracontium	•	•	. 24	271
Cypirus		. 21	106	Dracunculus			. 24	271
Cypirus		. 16	211					272
		24	232				25	291
			259	Drehlinse	٠.		. 22	174
Cypros		. 12	36	Dreiblatt			. 21	88
Cyprus		. 23	205					118
Cytisus		. 12	7	Dryophonum .			. 27	408
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		13	80	Dryopteris			. 27	408
		18	363	J-P		-		
		10	303	5 11				_
				Ebenbaum				6
Dactylus			282				0.4	255
Dactylus Damasonium		. 24 . 25	282 322				$24 \\ . 25$	$\begin{array}{c} 255 \\ 321 \end{array}$
Dactylus Damasonium			282	Ebulus			0.4	255
Danaë		. 24 . 25 26 . 15	282 322				$\begin{array}{c} 24 \\ \cdot 25 \\ 26 \end{array}$	$\begin{array}{c} 255 \\ 321 \end{array}$
Danaë		. 24 . 25 26 . 15	282 322 345	Ebulus			24 · 25 · 26 · 22	255 321 374
Danaë		. 24 . 25 26 . 15	282 322 345 166	Ebulus Echis Echite			$\begin{array}{c} 24 \\ \cdot 25 \\ 26 \\ \cdot 22 \\ \cdot 24 \end{array}$	255 321 374 143
		. 24 . 25 26 . 15	282 322 345 166 75	Ebulus			24 • 25 • 26 • 22 • 24 • 25	255 321 374 143 270
Danaë		. 24 . 25 26 . 15 . 13 . 15	282 322 345 166 75 166 225	Ebulus Echis Echite Echius Edera			24 • 25 • 26 • 22 • 24 • 25 • 16	255 321 374 143 270 316 212
Danaë		. 24 . 25 26 . 15 . 13 . 15	282 322 345 166 75 166 225 270	Ebulus Echis Echite Echius Edera Eibenbaum			24 · 25 26 · 22 · 24 · 25 · 16 · 16	255 321 374 143 270 316 212 184
Danaë		. 24 . 25 26 . 15 . 13 . 15	282 322 345 166 75 166 225 270 206	Ebulus Echis Echite Echius Edera			24 · 25 · 26 · 22 · 24 · 25 · 16 · 16 · 19	255 321 374 143 270 316 212 184 448
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 13 . 15 . 23 . 24 . 16	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449	Ebulus Echis			24 · 25 · 26 · 22 · 24 · 25 · 16 · 19 · 20	255 321 374 143 270 316 212 184 448
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 13 . 15 . 23 . 24 . 16	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318	Ebulus Echis			24 · 25 · 26 · 22 · 24 · 25 · 16 · 19 · 20	255 321 374 143 270 316 212 184 448 9 58
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 13 . 15 . 23 . 24 . 16	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318 262	Ebulus Echis Echite Echius Edera Eibenbaum Eibisch			24 · 25 26 · 22 · 24 · 25 · 16 · 19 20 · 16	255 321 374 143 270 316 212 184 448 9 58 175
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 13 . 15 . 23 . 24 . 16 . 19 . 25 . 24 . 20	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318 262 41	Ebulus Echis Echite Echius Edera Eibenbaum Eibisch			24 · 25 26 · 22 · 24 · 25 · 16 · 19 20 · 16	255 321 374 143 270 316 212 184 448 9 58 175 230
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 13 . 15 . 23 . 24 . 16 . 19 . 25 . 24 . 20	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318 262 41 313	Ebulus Echis			24 · 25 26 · 22 · 24 · 25 · 16 · 19 20 · 16 24 · 22	255 321 374 143 270 316 212 184 448 9 58 175 230 153
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 13 . 15 . 23 . 24 . 16 . 19 . 25 . 24 . 20	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318 262 41 313 353	Ebulus Echis Echite Echius Edera Eibenbaum Eibisch Eiche			24 · 25 · 26 · 22 · 24 · 25 · 16 · 19 · 20 · 16 · 24 · 22 · 25	255 321 374 143 270 316 212 184 448 9 58 175 230 153 312
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 13 . 15 . 23 . 24 . 16 . 19 . 25 . 24 . 20 . 25 . 26	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318 262 41 313 353 78	Ebulus Echis Echite Echius Edera Eibenbaum Eibisch			24 · 25 · 26 · 22 · 24 · 16 · 19 · 20 · 16 · 24 · 22 · 25 · 12	255 321 374 143 270 316 212 184 448 9 58 175 230 153 312 43
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 13 . 15 . 23 . 24 . 19 . 25 . 24 . 20 . 25 . 26 . 19	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318 262 41 313 353 78 441	Ebulus Echis Echite Echius Edera Eibenbaum Eibenbaum Eibenbaum Eiche			24 · 25 · 26 · 22 · 24 · 16 · 19 · 20 · 16 · 24 · 25 · 12 · 25 · 16 · 19 · 20 · 16 · 19 · 20 ·	255 321 374 143 270 316 212 184 448 9 58 175 230 153 312 43 208
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 13 . 15 . 23 . 24 . 19 . 25 . 24 . 20 . 25 . 26 . 19	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318 262 41 313 353 78 441 51	Ebulus Echis Echite Echius Edera Eibenbaum Eibenbaum Eibenbaum Eiche			24 · 25 · 26 · 22 · 24 · 16 · 19 · 20 · 16 · 24 · 25 · 12 · 25 · 16 · 19 · 20 · 16 · 19 · 20 ·	255 321 374 143 270 316 212 184 448 9 58 175 230 153 312 43 208 408
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 13 . 15 . 23 . 24 . 16 . 19 . 25 . 24 . 20 . 25 . 26 . 13 . 19	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318 262 41 313 353 78 441 51 324	Ebulus Echis Echite Echius Edera Eibenbaum Eibenbaum Eiche Elaphoboscum . Elate Elatine Elelisphacus			24 · 25 · 26 · 22 · 16 · 19 · 20 · 16 · 24 · 25 · 12 · 27 · 27 · 22	255 321 374 143 270 316 212 184 448 9 58 175 230 153 312 438 208 408 174
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 13 . 15 . 23 . 24 . 16 . 19 . 25 . 24 . 20 . 25 . 21 . 13 . 15 . 25 . 21 . 20 . 25 . 26 . 15 . 16 . 27 . 28 . 29 . 29 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318 262 41 313 353 78 441 51	Ebulus Echis Echite Echius Edera Eibenbaum Eibenbaum Eiche Elaphoboscum . Elate Elatine Elelisphacus Elleborine			24 · 25 · 26 · 22 · 24 · 16 · 19 · 20 · 16 · 22 · 25 · 12 · 25 · 20 ·	255 321 374 143 270 316 212 184 448 9 58 175 230 153 312 43 208 408
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 15 . 23 . 24 . 16 . 19 . 25 . 24 . 20 . 25 . 26 . 15 . 15 . 23 . 24 . 16 . 19 . 25 . 26 . 15 . 16 . 17 . 25 . 26 . 26 . 27 . 27 . 28 . 29 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318 262 41 313 353 78 441 51 324	Ebulus Echis Echite Echius Edera Eibenbaum Eibenbaum Eiche Elaphoboscum . Elate Elatine Elelisphacus Elleborine			24 · 25 · 26 · 22 · 24 · 16 · 19 · 20 · 16 · 22 · 25 · 12 · 25 · 20 ·	255 321 374 143 270 316 212 184 448 9 58 175 230 153 312 438 208 408 174
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 15 . 23 . 24 . 16 . 19 . 25 . 24 . 20 . 25 . 26 . 15 . 15 . 23 . 24 . 16 . 19 . 25 . 26 . 15 . 16 . 17 . 25 . 26 . 26 . 27 . 27 . 28 . 29 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318 262 41 313 353 78 441 51 324 335	Ebulus Echis Echite Echius Echius Edera Eibenbaum Eibenbaum Eiche Elaphoboscum . Elate Elatine Elelisphacus Elleborus Empetrus			244 · 252 · 264 · 166 · 199 · 166 · 242 · 255 · 123 · 275 · 27	255 321 374 143 270 316 212 184 448 9 58 175 230 153 312 43 208 408 174 409
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 15 . 23 . 24 . 16 . 19 . 25 . 24 . 20 . 25 . 26 . 15 . 15 . 23 . 24 . 16 . 19 . 25 . 26 . 15 . 16 . 17 . 25 . 26 . 26 . 27 . 27 . 28 . 29 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318 262 41 313 353 78 441 51 324 335 277	Ebulus Echis Echite Echius Edera Eibenbaum Eibenbaum Eibisch Eiche Elaphoboscum . Elate Elelisphacus Elleborine Elleborus Empetrus Empetrus			24	255 321 374 143 270 316 212 184 448 9 58 175 230 153 312 43 208 408 409 299
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 13 . 15 . 23 . 24 . 16 . 19 . 25 . 20 . 25 . 26 . 19 . 20 . 18 24 27 27	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318 262 41 313 353 78 441 51 324 335 277 416	Ebulus Echis Echite Echius Edera Eibenbaum Eibenbaum Eibisch Eiche Elaphoboscum . Elate Elelisphacus Elleborine Elleborus Empetrus Empetrus			24	255 321 374 143 270 316 212 184 448 9 58 175 230 153 312 43 208 408 174 409 408
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 13 . 15 . 23 . 24 . 16 . 19 . 25 . 26 . 13 . 19 . 25 . 26 . 13 . 19 . 27 . 18	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318 262 41 313 353 78 441 51 324 433 5277 416 407	Ebulus			244 · 25 · 26 · 22 · 25 · 16 · 19 · 20 · 16 · 24 · 22 · 25 · 12 · 27 · 22 · 27 · 25 · 27 · 22 · 25 · 27 · 22 · 25 ·	255 321 374 143 270 316 212 184 448 9 58 175 230 312 43 208 409 299 408 144 20
Danaë		. 24 . 25 . 26 . 15 . 13 . 15 . 23 . 24 . 16 . 29 . 24 . 20 . 25 . 13 . 19 . 20 . 18 18 19 27 18	282 322 345 166 75 166 225 270 206 449 318 262 41 313 353 78 441 51 324 335 277 416 407 467	Ebulus Echis Echite Echius Edera Eibenbaum Eibenbaum Eibisch Eiche Elaphoboscum . Elate Elelisphacus Elleborine Elleborus Empetrus Empetrus			244 · 252 · 264 · 166 · 196 · 124 · 225 · 124 · 225 · 127 · 227 · 227 · 227 · 227 · 220 · 166	255 321 374 143 270 316 212 184 448 58 175 230 153 312 408 408 174 409 299 408 144

T) -	Buch		Buch Seit	
Eon	. 13	77		6
Epneara	. 26	348	24 26	_
D 1	0 =	378	Erythraicum 26 36 Erythrodanus 24 25	
Ephemerum	. 25	336	Erythrodanus 24 25	
Epheu	. 16	212	Erythron	_
77 4 71	24	251	Esche 16 18	
Epimedium	. 27	409	Esculus	_
Epimenidium Epipactis	. 19	450		
Epipactis	. 13	75	17	-
Epipetron	27	409	77	2
Epipetron	. 21	100	Eugalacton 27 41	-
Epithymum	26	355	Eupatoria 25 30	_
Eppich	19	451	Euphorbia 25 30	
		459	Euphrosyne 25 30	-
		468	Euplea 25 32	_
	20		Euripice 21 10	
Eppichkohl	. 19	463	Evonymus 13 7	6
Equisetum	. 18	394	16 19	3
_	26	378	Exacum 25 30	5
Eranthemum	. 22	144	Exedum 24 28	1
		145	Exonychum 27 41	6
Erbse	. 18	338		
		356	Esha to so	
Erdapfel	. 25	314	Faba 18 33	-
Erdbeere		99	35	
	. 25	30 5	35	
Erdknollen	. 25	319	Färberrothe 19 43	~
Erdweihrauch	. 24	237	24 25	
	. 24	257	Far	_
Erica		248	33	5
		249	Farfarum { · · · · · 24 26	8
Ewica	1.0			
Erice	. 13	75	26	
	. 25	335	Farrago 18 36 Faseolus	
Erinus		217		-
	. 19	432	35	-
Eriphia		278	Feigenbaum 15 14	
Erithales		333	23 21	3
Erle	. 16	190	—, dessen kiinstliche Be-	
	24	251	fruchtung 15 15	_
Eruca	. 19	457	-, ägyptischer 13 5 -, cyprischer 13 6	
		467	-, cyprischer 13 6	0
	20	34		7
Erve	. 13	80	, wilder 15 15	1
	18	337	23 21	5
		361	Feinhaar 22 14 Feldcypresse 24 23	ŝ
	22	175	Feldcypresse 24 23	7
Ervenwürger	. 18	365	Felddorn 18 36	5
Ervenwürger Ervilie	. 18	338	Feldkohl 20 2 Feldkümmel 19 47	5
		362	Feldkümmel 19 47	0
Erynge /	0.1		Femur bubulum 27 41	
Erynge { · · · ·	. 21	101	Femur bubulum 27 41 Fenchel 19 47	3
J 3 1	22	134	90 6	
Erysimum	18	349	Ferula	
,	$2\overline{2}$	177	20 6	
			20	-

Buch Sei	te Buch Seit	.e
Festuca	te Glaucium	4
Fichte 16 18	07 41	1
Fichte	66 Glaux 27 41	1
Filix 27 40	66 Glaux	1
Filix	33 22 130	6
Flachs 19 42	33 22 130 23 Glycysis	4
-, unverbrennlicher s.	27 41	1
Asbest im IX. Anhange	Gnaphalium	3
Flechtenkraut 26 34	Gnidisches Korn 13 7	5
Flötenrohr 16 21	9 Gossyrinus 13 13	_
Flos Jovis 21		
Foeniculum 19 47	Granatbaum 13 7	
2.2	23 210	_
Foenum graecum 24 28	33 — wilder 23 21	-
Fraga 21	99 Gras	-
Fraga	38 Gromphaena	-
24 24	42 Gurke	
26 36	9 - wilde 20	_
Fulvisches Kraut 26 36	Gynaecanthe 23 18	
Fungus 20		0
Fungus 22 15	~ Habichtskraut 20 1	7
	Hängedorn 24 26: Hafer	2
Gänseschreck 21 9	1 Hafer 18 348	8
Galbanum 4	.0	4
Galeobdolon 27 41	Hainbuche 16 190 Halicacabum 21 123	0
Galeonsis 27 41	0 Halicacabum 21 125	5
Galium 27 41 Gallidraga 27 41 Gartenampfer 20 6 Gartengewächse 19 44 Gartengurke 20	0 126	6
Gallidraga 27 41		7
Gartenampfer 20 6	31 Halmyridia 19 464	4
Gartengewächse 19 44		ō
Gartengurke 20	4 Hanf 19 44	
Gartenmohn 20 5	2 473	
Gartenmyrte 15 13	20 00	_
Clautan matting 00		_
Gelotophyllis	7 Harzfichte 16 183	
Genista 16 19	2 Haselwurz	
21 8		_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Gentiana	6 Hedera	-
Geranion 19 43	3 24 25	
Geranium	~	_
Geranium	6 Hedypnois 20 21	
Gerste		_
Gerste	0 120	
17	•	-
Gethvon 19 45		
Cothyum	Heliocallis 24 277	•
Gethyon		
Cinciliana 26 34	9 Hellochrysum 21 92	_
Gingidium 20 1	0 122	
Ginster = Genista	Helioscopium 22 146	-
Gith 19 45		
41	1 Heliotropium 18 395	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 19 452	_
Gladiolus 21 9	-	_
Glastum	9 22 146	ć

				Buch	Seite	Buch	Seite
Helium				24	244	Hordeum 18 Hormenum 19	342
Helix				16	213	Hormenum 19	467
Helleborine				13	75	20	30
Helxine				21	102	Horminum 18	335
				22	140		349
				27	394	22	178
Hemeris Hemerocallis .				16	176	Hühnerfuss 25	332
Hemerocallis .	·	-	•	$\overline{21}$	90	Hülsenfrüchte 18	355
	٠	•	•	~ .	119	Hundertkopf 22	135
Hemionium				25	299	Hundsgestank 22	143
				97	397	Hundsglied 22	179
Heracleum				25	307	Hundsrose 22	264
iiciacicum	•	•	٠	$\frac{25}{27}$	416	25	290
-, siderisches .				25	$\frac{410}{295}$	Hyacinthe 21	
—, siderisches .	•	٠	•	20		nyacintne 21	92
Heraclium	•	٠	٠	20	54	11-duatements and	123
Hermesias	•	•	•	24	277		61
Hermupoa Hesperis	•	•	•	25	297	Hyoscyamus 25	296
Hesperis	•	•	•	21	83	Hyoseris 27	413
Hestiatoris Hibiscum		•	٠	24	277	Hypecoum 27	414
Hibiscum	•	•	•	19	448	Hypelate 15	166
				20	9	Hypecoum	364
Hierabotane				25	317	Hypericum 26	364
Hieracia				20	17	Hyphear 16	206
Himbeerstrauch Hipoglottion Hippace Hippolapathum.				16	222		240
Hipoglottion .		·	Ĭ.	15	166		241
Hinnace .	Ĭ.	Ĭ.	٠	25	310	Hypochaeris 21	100
Hippolanathum .	Ċ	•	•	20	61	Hypocist 24	253
Hippomarathrum	•	•	•	20	67	Hypocistis 26	353
Hippophaës	•	•	•	21	101	Hypogesum 25	333
Hippophaeston .	•	•	•	16	240	Hypoglossa 27	414
Hippophaeston .	•	•	٠	07	414	Hyssopus 20	9
Hippophaestum Hippopheus	•	•	•	26	355	25	325
Hippophlomus .	•	•	•	26		20	020
Hippophiomus .	•	•	٠	20	329		
Hippophobas . Hippophyës .	٠	•	•	24	276	Jasione 21	105
nippophyes	•	٠	٠	22	137	22	154
Hipposelinum .	•	•	٠	19	459	Iberis	311
					470	Idaea	414
				20	31	Ilex 16	172
Hippuris				26	378		175
Hirculus				12	16	Illecebra	333
Hirschfutter				22	153	Immergriin 18	367
Hirse				18	335	Impia 24	280
					350	Ingbergewächs 13	9
				22	169	Intubus 19	461
Hirsetod				22	178	20	20
Holens	Ť	•	•	97	413	21	99
Holcus Hollunder		•	٠	16	222	Inula	441
	٠	•	•	24	244		449
Holochrysum .				91	86	20	12
Loroniyoum .	•	•	•	ΔI	117	Johannesbrotbaum 13	60
Holoschoenus .				0.1	107	Johannesbrottbaum 15	156
потовеносния .	٠	•	٠	21		Irio 18	
Holostorm				a.e	109	1110 18	335
Holosteum	٠	•	٠	27	413	22	349
Hopfen	٠	٠	٠	21	99	22	177

14	Buch Seite	Bach Seite
Iris	21 83	Kräuter, zauberische . 24 274 –, über ihren Ruhm . 25 285
1115	115	- iber ihren Ruhm . 25 285
Isatis		-, unter welchen Um-
Ischaemone	25 310	ständen sie am wirk-
Tarking	25 510	samsten sind 27 430
Ischias	22 140	-, Dauer ihrer Wirksam-
Isishaar	13 83	-, Dauer inrer wirksam-
Isoëtes	25 333	keit 27 429 Kraut auf dem Haupte
Isopyrum	27 414	Kraut auf dem Haupte
Iton	19 433	einer Bildsäule 24 279
Judendorn Juncus	16 199	-, in Bächen u. Flüssen 24 279
Juncus	12 34	-, auf Misthaufen 24 279
	21 107	—, neben welches die
	109	Hunde pissen 24 279 -, ohne Namen 27 396
Jupitersbart	16 193	ohne Namen 27 396
Jupitersblume	21 90	Kresse 19 471
Juniperus	16 198	
Jumperus	24 245	20 48 Krugkraut
Ixia	22 142	Kümmel 19 470
		Kümmel 19 470 —, schwarzer 19 471
Kappergewächs Kastanienbaum	20 44	-, schwarzer 19 4/1
Kastanienbaum	15 155	20 48-
Katzenminze	19 459	Kürbis
Karmasaicha	16 179	Kürbis 19 443 —, wilder 20 5
Kermeseiche	13 47	
Keuschoamm	24 246	Labrum Venereum 25 336
Kicher	18 335	Labrusca 23 186
Kiener	10 333	Labrana 10 100
	357	Laburnum 16 192 Lactoris 24 278
***	22 174	Lactoris 24 278
Kirschbaum	15 158	Lactuca
Kleiderbaum	12 8	Ladanum 12 25
Klette	21 105 1	26 352
Knoblauch	19 452	Lärchenbaum 16 183
	453	24 237
	20 14	Lago
Knoppereiche	16 176	Lagopus 26 364
Königesniess	21 106	Laina
Königsspiess Körbel	19 472	Laina
Korber	19 463	22 139
Kohl	20 22	Lanaria 24 278
FZ 1 1	25	Lapathum 20 60
Kokosbaum	13 61	61
Kopflauch	20 14	Lappa 21 105
Korbviole	21 80	Lappago 26 369 Lapsana 19 465
Korkeiche	16 175	Lapsana 19 465
	180	
	24 232	Larix
Kornelkirschbaum		Laserpitium 19 434
	16 201	Latace
	21 94	Lathyris
	22 222	Lathyris 27 415 Lattich 19 459
Krähenfuss	20 223	20 16
Aranemuss		
77 0 , 213 3 3	22 143	Laver 26 354
Kräuter, wildwachsende	21 98	Leda 12 26
-, zum Färben		Ledum 26 353
	130	Lein = Linum.

				3	3uch	Seite	Lotometra 22 145
Lemonium . Lens	•	٠	•	٠	25	318	Lotometra
Lens	٠				18	335	Lotus, 3 baumartige . 13 72
Lentiscus					12	25	15 206
Leontice Leontopetalum					25	325	24 230
Leontopetalum					27	415	-, 1 krautartiger 13 73
Leontopodium					26	354	21 104
Lepidium					19	471	105
					20	48	22 145
Leucacantha.					22	140	-, 1 stengelartiger 13 73 Lupinus 18 336
Bouloudulating 1	•	•	•	•	27	423	Lupinus 18 336
Leucacanthus					21	102	359
						144	Lutum 33
Leucanthemis	•	•	•	٠	24	90	Luzerne
Leucanthemum	•	٠	•	٠	21	1	
					2.3	121	
					22	144	
Leucanthes .					27	423	
Leucanthes .	•		٠		21	125	-, agria
Leucas					27	417	—, agria 25 323
Leuce					19	447	Lychnitis
					97	417	Lygos 24 247
Leuceorum .					26	354	Lvgrum 25 322
Leuceorum . Leucographis					27	417	Lygrum
Libadium		•	Ċ	•	25	305	26 386
Libanotis	•	•	•	٠	19	477	-
						45	
Liebesauge . Ligusticum .					12	83	Macir 12 11
Lieuesauge .	•	•	٠	٠	10		Madum 25 307
Ligusticum .	•	•	•	٠	19	470	Madus 23 186
Ligustrum .					20	44	Mänsetod 21 88
Ligustrum .	٠	•	٠	٠	12	36	Majoran
					24	251	
Lilie		•			21	78	Malache
						111	- wilde 20 9
Limeum Limodorum .					27	416	_, wilde 20 9 Malabathron 12 41
Limodorum .					19	474	Malope
Limonia Limonium .					21	92	Malundrum 26 350
Limonium .					20	20	Malve
					22	155	
Linde					24	244	451
Lingua			Ť	٠	$2\overset{\widehat{}}{4}$	279	Mandelbaum
Lingulaca	٠	•	•	٠	25	324	Mandelbaum 15 154
Linostrophon	•	•	٠	•	20	63	23 221
Linozostia	•	•	٠	•	อะ	297	Mandragora
Linozostis . Linse	•	•	٠	•	40	335	Mangold 19 462
Linse	•	٠	•	•	10		Manicon 21 126
Y 1						356	Manicon
Linum	٠	٠	٠	•	19	423	22 134
Lithospermum						415	Mariscus
Loba	٠	•			18	337	Marmaritis 24 276
Lolch Lolium					18	345	Maron
Lolium 5	•	•	•	•	10	365	Marrubium 20 63
					22	178	Mastix, baumartiger 12 24
Langhitia					کند	$\frac{170}{326}$	15 159
Lonchitis Lorbeer	•	٠	٠	٠	20		
rorneer	•	٠	٠	٠	15	165	krantartiger
					23	223	—, krautartiger
						225	павия 20 380

änge. 319

Buch Seite	Buch Seite
Mauergerste 22 171	Minze 19 452
Maulbeerbaum 15 156	469
23 218	20 38
Mecon 20 55	39
Meconis 19 460	Mispel
20 19	Mistel 13 77
Meconium aphrodes 27 422	16 179
Medica 10 9/2	240
Medica 18 362	24 231
Medium 27 417	Misy 19 433
Meerabsinthium 27 402	Misy
Meerkirsche 15 156	Mohn 19 471
157	MOHH
21 125	20 52
21 125 Meerkohl 20 26	53
Meerkom	—, gehörnter 20 54
32 238	-, wilder 18 386
Meerrettig 19 447	Mohnlattieh 20 19
20 7	Mohrenhirse 18 335
Meerzwiebel 19 450	Molemonium 26 350 Mollugo 26 369
20 26	Mollugo 26 369
Melamphyllum 22 152	Molum
Melampodium 25 299	Molv
Melampoulum 25 299	
Melanocranis 21 107	Molybdaena 25 331
Melanthemum 22 144	Molybdaena 25 331
Melanthium 20 48	Morion 21 126
Melde 20 57	Morium 25 329 Mularis 24 281 Myacanthum 19 467 Myagrus 27 418 Myadaris 10 426
Melianthum 21 92	Mularis 24 281
Melilotus 21 87	Myacanthum 19 467
91	Myagrus 27 418
118	Mygdaris 19 436
Melissophyllum 20 31	Myoctonum
	Myorbonum
21 87	Myophonum 21 88
117	Myosota 27 417
Melittaena 21 117	Myosotis 27 417
Melone 19 443	Myosotus 27 394
Melopepo 19 443	Myrica 24 249
Melothron 21 87	Myrice
Melothrus	Myriophyllum 24 273
Montagatrum	Myrobalanenbaum 12 33
Mentastrum 19 469	Myrrha 24 274
Mentha 19 469	Myrrhenbaum 12 22
Mercurialis 25 297	Myrrheidaum
Meroïs 24 276	
Mesoleuce	Myrrhiza 26 371
Metopion 12 35	Myrrhiza 24 274
Meum 20 66	Myrsineum 20 67
Milchkraut 26 357	Myrte 15 162
Miliaria	23 225
Militaris	—, wilde
Milion 10 207	99 997
Milium	Myrtendorn 15 164
Millefolium 24 273	Myrtis
25 - 298	
Mimmulus	Myrtopetalum 27 420
Minyanthes 21 88	
Minyas	Nachtblume 21 91
шпуль	паспетище 21 31

Nachtlicht	Buch Seite	Oelbaum 15 127
Nachtlieht	. 21 01 /	Octour
Nachtviole	. 21 83	133
Napus	. 18 336	23 199
Napy	359	200
Napy	. 19 473	—, arabischer 12 26
Narcisse	. 21 79	-, indischer 12 8 -, wilder 23 201
	112	—, wilder 23 201
Narde, bäuerliche		24 - 244
-, gallische	. 12 14	Oenanthe
-, gamsono	21 114	122
-, indische	. 12 14	Oenothera 26 372
-, indische	. 12 14	Oenotheris 24 278
-, kretische	. 12 14	Oetum 21 99
-, schwarze · · ·	. 12 14	Oleander 16 193
-, syrische · · · ·	. 12 14	Oleaster 16 191
Nartheca	. 13 78	Olus 19 463
Narthecya	. 13 78	
Narthecya	. 19 457	Olusatrum 19 470
	467	20 31
	20 34	Olyra
	65	343
Nothin	. 27 418	345
Natrix	. 19 459	348
Nepeta	. 19 409	22 167
	20 42	Omphacocarpus 27 396
Nerium		0-F
	24 256	Onobrychis
Nervenkraut	. 20 20	Onochelis 22 144
Nervenkraut Nessel, brennende .	. 21 101	Onochiles 22 144
		Onochilis 21 104
—, taube	. 21 101	Onoclea 27 404
,	22 139	Ononis 21 101
Neuras	. 21 126	103
		27 395
Neuroides	27 423	Onopordon
	21 423	Onopyxus
Neuroides	. 20 20	Onosma
Nevrospastus	. 24 264	Onuris
Nodia	. 24 281	Ophiostaphylos 23 186
Nyctalops	. 21 91	Onuris
Nvctegretum	. 21 91	Ophrasa 24 276
Nyma	. 27 418	Ophrys 26 386
Nyctalops	. 25 307	Opuntia
мушриани	324	Orchis 26 367
	024	27 406
		Oreoselinum 19 459
Ochseneppich Ocksenschenkel	. 12 11	90 29
Ochseneppich	. 20 32	Oreum
Ocksenschenkel	. 27 410	Oreum
Ochsenzunge	. 21 103	21 87
Ochsenzunge	. 22 143	
Oeimum	. 18 362	-, heracleisches 20 47
Осимин	19 467	—, Unitis 20 46
		Ornithogale 21 105
	20 32	Orobanche 18 365
Ocymoides	. 24 269	22 179
Ocymum	. 18 362	Orobethrum 26 353
Odontites	. 27 418	Orlyx 21 104

					Anhä	inge.	321
				i.			
Oryza				uch 18	Seite 342 343	Pastinak 19	Seite 441 448
Osteostaphylos .				13	79	-, Wiesen 21	99
Ostrya					76	—. wilder 20	9
Ostrys				13	76	Pecten Veneris 24	280
Osyris					419	Pelicinum 27	423
Osyrites					131	Pentapetes 25	318
Othonna			•	27	419	Pentaphyllum 25	318
Oxalis	•	٠	٠	20	60 58	Pentorobum 27 Pentorobus 25	$\begin{array}{c} 412 \\ 294 \end{array}$
Oxychoenus	•	٠	•	13	107	Peplis 20	55
Oxychoenus			٠	20	61	27	422
Oxylapathum . Oxymyrsiue	•		•	15	135		442
Oxymyroido	•	•	٠	23	227	Pepo	104
Oxys					420	22	140
Ozaenitis				12	15		141
Paederos					472	Pericarpum 25	324
raederos	•	•	•	22	152	Periclymenus 27	422
Paeonia				$\frac{25}{25}$	294	Perisson 21	126
raconia	•	٠	•	27	411	Peristereum 25	317
Pala					8	Peristereus 25	323
Paliurus				13	74	Perpressa 26	$\frac{364}{140}$
				16	199	Persea	319
				24	262	Persoluta 21	127
Pallanaca				19	453	Petersilie 20	32
Palmen			٠		51	Petilium 21	86
n				23	207	Petroselinum 20	32
Panax	•	•	•	12	41	Peucedanum 25	320
-, asclepischer				20	$\frac{44}{294}$	Pezica 19	433
-, centaurischer	•	•	٠	25	$\frac{294}{295}$	Pfahlrohr 16	218
-, chironischer	•	•	•	25	295	Pfefferbaum 12	9
-, heraclischer	:		•	25	295	Pfefferkraut 19	477
-, pharnacischer		Ċ		25	295	20	46
Pancration				20	21	Pfefferminze 19	469
				27	420	Pfeilrohr 16	218
Panicum				18	335	Pferdesilge 19	470
					350	Pfirsichbaum 13	31 60
T) 1 (1				22	169	Firstenoaum 15	140
Papierstaude .	•	•	٠	13	63	23	217
Donnal				24	$\frac{255}{195}$	Pflanzen, Unterscheidung	21.
Pappel	•		٠	$\frac{10}{24}$	$\frac{195}{243}$	durch Geruch, Farbe,	
Pappus					335	Saft 21	82
Pappus Paralium	•	•		20	54	-, mit u. ohne Stacheln 21	100
2 G(W). (1.)	•	•	•	-0	55	Pflaumenbaum, ägypti-	
Pardalianches .				20	15	scher	62
				27	390	—, Damascener 13	5.7
Parthenis					307	-, mehrere Arten 15	139
Parthenium				21	100	23	217
					125		218
				22	140	Phalangites 27	323
				0.5	141	Phalangium 27 Phalaris 27	423
	•		***	25	297	1 Halatis	424

		Buch	Seite	Buch Seit.	6
Phanos		. 16	240	Polium	6
Phaseolus		27	414	Polyacanthus 21 105	2
Phasganium		25	326	Polyanthemum 27 420	0
Phellandrium		27	424	Polycnemum 26 389	2
Pheas	•	22	137	Polygala 27 423	_
Pheos	•	94	281	Polygonatum 22 140	_
			397	27 420	
Philetaeria		25	304	Polygonoides 24 270	
Phileshana	•	20	63	Polygonomes 24 270	-
Philochares	•	20		Polygonum 27 420 Polypodium 16 240	-
Philopaes	•	. 20	63	Polypodium 16 240	
Phleos		21	101	26 350	•
Phlomis			321	26 350 Polyrrhizum	-
Phlomus			321	FOLYTHIIX 25 525	_
Phlox		21	90	Polytrichum 22 148	
Phrenium Phrynium		21	121	Pompelmuse 12	5
Phrvnium		. 25	321	Populus 16 19	5
		27	423		3
Phu		0.1		Porcilaca	5
Phu	•	. 21	114	Porrum 19 454	~
Phycos		. 13	81	, schwarzes 27 403	_
Phyllanthes		. 21	104	Portulaca	-
Phyllon Phyllum		. 22	140	Portulaca	•
Phyllum		. 27	424	Potamas	•
Phyteuma		. 27	424	Potamocys 24 277	•
Picea		16	182	Potamogeton 26 354	_
Picris		19	460	Potamogeton	2
110115	•	21	105	27 428	3
		22	149	Pothos	3
Dilmo		22	158	Prasion 20 46	6
Pilze	•	1.0	190	4:	7
Pinaster	•	15			
Pinaster	•	10	138	Proserpinaca 27 424	-
		16	181	Protomedia 24 27	
Pinie		15	137	Pseudobunium 24 274	•
Pinus Piperitis		16	181	Deltabase	_
Pineritis		19	477	Psilothrus 23 186	~
Pistacienbaum	•	13	57	Psychotrophum 25 310 Psyllium 25 320	
Pistana		91	107	Psyllium 25 326	~
Pisum			338	Pteris 27 409	9
Pituitaria		10		-, nymphaea 27 409	9
Pitultaria		23	186	Pternix 21 105	3
Pityusa		24	238	Pulegium 19 469	9
Plantago		21	104	Pycnocomum 26 356	-
		25	309	Pyracantha 24 26	_
Platane		12	3	Pyracantha 24 265 Pyrosachne	_
		24	242	Pythion	_
Plistolochia		20	9		~
			55	Pyxacanthus 24 263	Э
		25	314	Onendal 10 au	Λ
Plumbago		25	331	Quendel 16 240	
Plumbago Polei		10	469	19 455	_
TOIGI		19		20 64	_
		20	40	20 64 Quinquefolium 25 318 Quittenbaum	-
—, wilder Polemonia		20	41	Quittenbaum 15 138	8
Polemonia		25	304		_
			321	Radicula 19 436	-
Polium		21	84	24 257	-
			104	Rainweide 12 36	6

	Buch	Seite				Buch	Seite
Ranunculus	25	336	Rumex Ruscus			19	476
Rapa	18	336	Rusens	٠.	•	91	99
пара	. 10	357	reascus		•	. 21	124
Raphanitis						-20	
Raphanitis	. 21	83	Ruta			23	227
Raphanus	. 21	44 6	Kuta			. 19	4 68
Raute	. 19	468				20	35
	20	35					
Rebhühnerkraut Reis	. 21	104	47 - 1. *				
Reis	18	342	S abina				27
1015	. 10	348				16	193
Donada	0.77		Sacopenium . Sadebaum . Safran			24	259
Reseda Rettig	. 27	425	Sacopenium .			. 19	471
Rettig	. 19	446	Sadebaum .			16	193
	20	7	Safran	•	•	91	80
	26	360	Sagmen	• •	•	. 21	130
Rhacoma	. 27	425	Salat		•	. 22	
Rhamnus	. 24	265	Salat			. 20	21
Rhapeion	27	415	Salicastrum . Saliunca		•	. 23	186
Rheucyma		425	Saliunca			. 21	84
Phoria	. 21	144					116
Rhexia	. 22		Salix			. 16	220
Rhizotomus Rhododaphne (Rhododendron)	. 21	83				24	246
Rhododaphne (16	193	Salvia Sambucus			26	347
Rhododendron (' '	91	95	Sambuens		•	16	222
	21	256	Samolus	• •	•	. 10	259
DI	24	1	Campanahua		•	. 24	
Rhoeas	. 19	472	Sampsuchus . Sanguinaria .		,	. 21	90
	20	54	Sangumaria .		•	. 27	420
Rhopalum Rhus	. 25	307	Sapium			. 16	187
Rhus	. 13	59	Sari			. 13	79
	24	256	Sapium Sari Sarkokolle .			. 13	63
Ricinus	. 15	134	Saturei			. 19	454
Robur	16	175					471
Robur	1.0	215	Satyrium			25	315
Rour, gemeines	. 10	217	Satyriam		•	$\frac{26}{26}$	367
. 1. 1						20	_
-, indisches	. 16	217	01-1			- 0	368
-, orchomenisches . Rose	. 16	218	Saubohne Saurion		•	. 18	3 55
Rose	. 21	75	Saurion			. 19	473
		110	Saxifraga			. 22	148
Rosmarin	. 19	477	Scammonia			- 24	270
	24	258	Scammonium Scandix			26	356
Rossfenchel	20	67	Scandix		•	21	100
Rosskümmel	10	469				0.0	153
			Sceptrum Schaamkraut			10	36
—, Garten	. 20	43	Sceparum		•	. 12	
_, wilder	. 20	42	Schaamkrant			26	366
Rossminze Rothtanne	. 19	469	Scharlei			. 20	30
Rothtanne	. 16	182	Schierling .			. 25	330
	•) 4	237	Scharlei Schierling . Schilf			. 16	216
Rubia	. 19	436				24	254
	24	257	Schleimkraut			23	186
Rubus	16	$\frac{237}{222}$	Schleimkraut Schnittlauch .	•	-	19	455
		,	Schullenauon .		•	20	13
* 3	24	263	Cahtablatt			4 U	-
-, idaeus	. 16	222	Schönblatt .	• •		. 10	166
–, idaeus Rübe, weisse	. 18	357	Schonnaar .		•	. 22	148
		445	Schotenkraut			. 19	475
	20	6	Schwarzknopf			. 21	107
-, wilde	. 20	6	Schönhaar . Schotenkraut Schwarzknopf Schwarzkraut			. 20	48
,		-		91*			
				21			

	Buch Seite							
Schwarzsame	. 20 48	Sesam				. В	uch Seite 18 335	
Schwertbohne		ocsam	•	•	٠	•	349	
Behwertbonne :	357						22 169	
Schwimmrohr		Sesamoides .					$\frac{22}{22}$	
	. 19 450		:				25 312	
Scirpus		Setanion			Ĭ.		18 342	
Scolymus					•		19 450	
	21 102	Sicelicum					25 326	
	22 155	Sideritis					22 140)
Scopa regia	. 21 80						25 298	3
Scordastum	. 12 12	Siebenseite .					25 309	•
Scordium	. 25 304	Silaus					26 365	5
Scordotis	. 25 304	Siler					16 193	3
Scorpio	. 21 101						24 251	L
•	27 429	Sili					15 134	Ł
Scorpion	. 13 76						20 11	Į
Scorpiongurke	. 20 5	Silicia Silicula { · ·					10 001	
Scorpionschwanz	. 22 147	Silicula (· ·	•	•	٠	•	18 361	L
Scorpium							24 283	3
Scorpiurus	. 22 147	Siligo					18 339)
Scythisches Kraut .	. 25 310						346	3
Secale	18 361						22 - 166	3
Securidaca	. 18 365	Siliqua Siliquastrum					19 475	ó
	27 423	Siliquastrum					19 477	7
Sedum	. 25 333						20 46)
~	. 13 83	Silphium					19 434	1
Seeeiche							22 - 159)
	. 19 464	Silybum					22 155	ó
Seemoos							26 350	
Seetang	. 26 369	Sinapis Sinngriin					19 437	
9	32 - 230	Sinngriin					21 93	_
Seetanne	. 13 82						123	3
Seifenpflanze	. 13 47	Sinum					27 427	7
•	19 436	Siser					19 441	l
Selago	. 24 259						449	Э
Sellerie							20 11	l
Semen		Sisymbrium .					19 473	3
Semnium							20 68	5
Sempervivum	. 25 333	Sisyrinchium					19 450)
Senecio		Sium					22 154	1
Senf	. 19 457						26 35	1
	472	Smilax					16 185	ó
	20 62						215	á
-, persischer							24 254	4
Seriphium	. 27 402	Smyrnium .						-
Seris	. 20 20						47	
	21						27 420	6
Serpyllum	. 16 240	Solanum					27 42	6
	19 452	Sonchus					22 15	5
	473	Sparganium .					25 318	
	20 - 64	Spargel					16 220	0
Serratula	. 25 310	- 0					19 43	Ś
Sesam	. 12 47						46.	5
	15 134						20 - 2	9

	Buch Seite	Buch Seite
Spartum	. 19 430	Stoebe
•	24 248	Stoechas 26 351
Spathe	. 12 43	27 426
opular to the total	23 208	Stratiotes 24 278
Spaiarling		Strobus
Speierling	10 102	Strumus
Speiseiche		
G 1	175	27 406
Sphacum		Struthium \ 13 47
Sphacus	. 22 174	Struthium (' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
Sphagnos	. 12 35	19 437
Sphagnum	. 24 236	24 257
Sphagnum	13 61	
opina	. 15 01	
-, aegyptica s. arabic	a 24 260	
—, alba	. 24 260	125
—, alba	. 24 262	Strychnos Strychnus
Spindelbaum	. 13 76	Strychnus (27 406
	16 193	426
Spindellzrant		Styraxbaum 12 28
Spiraea	. 21 100	5ty1axbaum
Spiraea	. 21 87	
Spitzmyrte		Suber 16 175
Splenium	. 25 299	Süssholz 21 101
Splenium	. 12 41	136
	24 - 236	Sumpfbinse , 16 221
Spongos		Sumpfeppich 20 32 Sumpflinse 22 174
Sprankalrohr	. 16 219	Sumpflinse
Sprenkelrohr Springgurke	10 219	Svce
Springgurke	. 19 443	
	20 2	Sycomorus 13 59
Sprossenkohl	. 20 24	Sycomorus 13 59 Symphytum petraeum . 27 399
Stabwurz	_	Syreum
		Syrum 26 348
Stacheraut		
	. 12 40	Taeda 16 183
Staphis	. 23 185	24 241
Staphylinos	. 19 448	Tamariske 13 76
	20 9	14 249
Staphylodendron	. 16 190	Taminische Traube 23 185
Station	. 26 354	
Statice	. 20 334	186
Stecheiche		Tamnus
a	179	Tausendgüldenkraut 19 477
Stechwinde	. 16 215	Taxus 16 184
Steckenkraut	. 20 69	Telephium 27 427
Steckrübe	. 18 359	Telis
•	19 445	24 283
	20 7	
		Teramnon
Steinbrech		Terebinthe 13 58
Steinkohl	. 20 25	24 237
	. 27 416	Tetralix 21 102
	. 21 104	Teuchites 21 110
Ctolia		Teucrium 24 267
Stelis Stengelkohl	. 20 22	25 299
Stengerkoni	. 20 22	
Stephanomelis		Teuthalis 27 420
.5.018.01		Theuthrium 21 84
Sternkraut	. 22 141	Thalassegle 24 277
Stoebe	. 21 101	Thalassias 27 420

					_	. ~ .	
Buc	h Seite	(T) = 0 = 1 = 0			В	uch Seite 27 429	
Thalictrum 27	7 428	Tragus Trauerkraut	•	•	•	$\begin{array}{ccc} 27 & 429 \\ 22 & 129 \end{array}$	
Thapsi 19	9 473	Tranerkraut	•	•	•	22 129	
Thapsia 13	3 78	Tribulus	•	٠	•	18 365	
Theangelis 25 Thelygonum 20	277					21 101	
Thelygonum 20	6 386					103	
27	7 405					22 1 36	
Thelyphonum 25	5 322	Trichomanes	•			22 - 148	
Thelypteris	7 390						
Thelypteris 27	7 409	Tricoccum Trifolium				2 2 14 6	į
Theombrotium 24	1 276	Trifolium				21 - 88	ŝ
Therionarca 24	4 276					118	;
0.5	910	Tripolium				26 349)
Thesium	1 106	Trithalis				26 333	3
25	149	Triticum					,
Thlaspi	7 428	Trixago Trüffel				24 267	7
Thiaspi	428	Triiffel	•	Ĭ.		19 432	
Inorypetrum 26	354					122	_
Thryams 25	321	Tryallis				21 - 104	-
Thya	3 71	Tryanis	•	•	•	$\frac{21}{21}$ $\frac{104}{125}$	
Thymbra 19	9 471	Trychnon , Tussilago	•	•	•	$\frac{21}{26}$ $\frac{125}{347}$	
Thymbraeum 20	0 65	russnago	•	•	•	20 347	
Thymbra	3 75						
Thymian 21	88	Ulex Ulme				33 - 27	
-	119	$Ulme \dots$				16 - 191	
Thyon 15	3 71	Ulophonos				24 - 243	3
Thysselinum 25	5 327	Ulophonos				22 - 142)
Tilia 16	3 189	Ulpicum Unedo				19 455	í
24	1 244	Unedo				15 156)
Tinus 15	5 165					157	ī
Tinus	345	Urceolaris					
Tiphe	348	Urtica	•	•	•	21 101	-
(III)		crtica	•	•	•	$\frac{21}{22}$ $\frac{138}{138}$	
Tiphyum 2	1 92					100	,
Tithymalum 20	0 55	Vaccinium	•				
Tithymalus Amygdalites 20	6 360	Vaccinium	•	٠	•	16 193	
— Caryites 20 — Characias 20	6 359	Vela		•		22 - 177	
- Characias 20	6 357	Venuskamm				24 - 280	•
Coolus 20	0 000	Veratrum				25 - 301	Ĺ
- Corymbites 26	360	Verbascum				25 - 321	1
— Cyparissias 26	360	Verbena				22 - 130)
- Dendroides 26	$6 - 360^{-1}$	Verbenaca				25 317	Ţ
 Helioscopius 26 Leptophyllus 26 Myrsinites 26 	6 359	Verrucaria				21 146	ì
- Leptophyllus 26	6 360	Verrucaria Vettonica				25 310)
Myrsinites 26	358	Vicia				18 36	
_ Paralias 26	6 359	Vielhaar	•	•	•	22 148	
- Platyphyllus 94	6 360	Vielhaar Vincapervinca .	•	•	•	21 93	
Tordylum	4 281	vincaper vinea :	•	•	•	123	-
— Paralias	7 428	Viole				$\frac{123}{21}$	
Tracellita	428 3 75	A 101G	•	•	•	21 78 91	
Tragacantha 15	0 10						
Tragion	3 75	V:u				112	
Tragium 23	7 429	Virga sanguinea	•	٠	٠	24 251	
Tragonis	7 429	Viscum	•	٠	•	13 77	
Tragopogon 21	1 100					16 179	
Tragoriganu 20 Tragus	7 429	****				240	
Tragoriganu 20	0 46	Vitex Vitís				24 246	
Tragus 13	3 76	Vitís				14 84	Ł
-							

	Buch Seite	E	Buch Seite
Vitis alba	23 186	Zungenkraut Zweig, königlicher	24 279
— nigra	23 188	Zweig, königlicher	21 80
Vitrum (Waid)	35 127	Zwergeissns	24 253
Vogelmilch	21 105	Zwergephen	16 214
Vogelwicke	18 362		15 166
rogoniioko	10 002	Zweigiereer	21 93
WW7			123
Wachholder			
	24 - 245	Zwergmyrte	15 135
Wachsblume	21 94	Zwergpalme	13 54
Waid	20 17	Zwergplatane	12 5
	35 197	Zwiebelgewächs, wolle-	
Walkerdistel	16 240	tragendes	19 432
Wallnussbaum	15 153	7 michalmanii aba.	19 450
Warzenkraut	22 146	7	16 190
			20 200
Wasserlinse			
Wassermoos	31 192		ınzen,
Wassersträucher .	16 215		kte.
Weide	16 220	Adarca	32 251
		Aehreukranz	18 223
Weihrauchbaum .	12 18	Aepfel	15 141
Weinstock	14 84	Aepiei	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	89		
	23 181		209
ahinaniaahan			21 106
-, chironischer .	25 296	ALIUUCUS	21 - 106
_, wilder	27 400	Tilles	18 335
Weisstanne	16 182		342
Weizen	18 339		352
	348	3	22 168
	22 166	Amminea, eine Weinart	12 42
Wicke		zimininoa, cine weitatt	12 45
Wildauge	25 328		
Winde	21 78		24 235
Wolfsbohne	10 000	Timomis-fragot	
wollsbonne		11 momam Tradec	12 17
	359	Amurca	12 10
	22 176	i	15 129
Wollkraut	24 278	3	136
			23 201
Xiphium	25 326	6 Amylum	18 343
Yrlen	19 427		22 171
Xylon	19 427		22 171
Ayrıs	21 116	Anthericus	
g		4 21	22 - 149
Zaunriibe	23 187		
Zea	18 348	dos)	34 96
	348	3 Apfel, punischer	13 74
Ziegenlattich	20 16	B Aprikose	15 - 139
	26 357	Aquiceli	15 138
Ziegenpest		Arbutus-Frucht	23 223
Zimmtstrauch	12 28		12 8
Zimmtstrauen	12 20	A min as	
Zingiber	12		
Zipolle	19 459		345
Ziziphus	12 36		22 167
Zoophthalmum	25 333		
Zopyrum	24 269	Arzneimittel welche auch	
Zopyrum Zuckerwurzel	19 44	die Sitten verbessern	22 163
•			

B	nch	Seite	Buch Se	ite
Ascalia	21	103		58
Asche	36	233		63
Ascalia	12	36		51
Astaphis	23	184	Cancamum 12	32
115001111111111111111111111111111111111		185	Cardamom 12	17
Athera, ägypt. Arznei aus		100	Caricae = Feigen.	••
Arinca und Olyra	99	167	Caryophyllon 12	10
Minica and Olyla		10.	Caryoten	55
Bäume, deren einzelne			Cassia Pinda	31
Theile	16	180	Cassia-Rinde 12 Cedria, eine Art Pech . 24	233
		207	Cedrium = Theerwasser.	.33
		223		79
Balane = Myrobalane.				204
Balaustium	13	75	Chamaemyrsinenöl 23 2 Ciciöl = Ricinusöl.	104
Daraustium	23	212		
Balsame	12	44	Citrone	209
Balsamöl		205		204
	12	12		107
		157		906
Beeren	10	243		179
		125		130
Bier		179		130
Disabata	22		35 1	126
Bierhefe		341		341
TO 1	22	179	Costus 12	14
Bilsenöl Birkentheer	23	206	Cottana 13	57
Birkentheer	16	192		206
Birnen	23	212	Cusculium	179
Blumen welche den Früh-			Cyperis 21	108
ling verkündigen	21	92	Cypressenül 23	204
- welche den Sommer			Cyprus 12	36
verkündigen	21	93	Cyprusöl 23	205
- welche sich für die				211
Bienen am besten			•	
eignen	21	93		
-, künstliche Nachahm-			D abla 13	53
ung in den Kleidern.		85	Dabla	54
Blumen-Guirlanden		72	23	207
Bohnen	22	172	Dattelnöl 23	205
Bolites	21	123	Defrutum 14	105
Brace	18	339	Defrutum 14 Diacodium 20	53
Bretter	16	236		54
Brochon	12	12	Druppa 12	42
Brombeeren	15	157	**	
Brót . ,	18	351		
•		352	Eiche-Kügelchen=Cach-	
	22	171	rys.	
Bruseum	16	190	Eicheln 16	174
Brustbeeren	15	141		175
Bryon		42	Elaterium 20	2
Bucolicus	$\tilde{25}$	294	Electrum = Bernstein.	
Bürgerkrone	16	171	Epheugummi 24	253
Bulbi	20	28	Erabeeren	157
174101 . ,	20	-0	Essig 14	121
Cachrys der Eiche etc	16	179	92	195
•	24	232		199
			0	

1	Rnch	Seite	Bu	ch Seite
Far	18	339	Indigo 3	5 125
		167	Indigo	127
Feigen	10	1	Inguvineröl 2	3 206
reigen	13	57	Inguvineroi 2	3 206
	15	147		
		151	Johannesbrot 1	5 156
	23	213	2	3 223
Feuerzeug aus Holz	16	230	_	
Friedenskrone	31	74		
rnedenskrone	21	14	Kastanien 1	
			2	3 223
Gabalium Galbanum	12	32	Kermes-Beere = Coccus-	
Galhanum	19	40	Beere.	
Gaibanum	34		Kienöl 1	5 135
0.11. 6.1	24	234		
Galläpfel	16	177	Kienruss 3	5 125
	24	231	Kirschen 1	5 158
Gegengift d. Mithridates	23	222		3 220
Gerstengraupen = Po-			Kleie	2 166
lenta.			Kohlon 1	6 176
			Kohlen 1 Kränze 1	0 1/0
Gerstentrank = Ptisana.			Kranze	6 172
Gewürzwein	14	114	2	1 71
Gifte, Mittel dagegen .	25	323	Kranzblumen 2	1 71
Gladiolus-Wurzel	21	106		
Clausinum	20	205	Ladanum 1	2 25
Glaucinum	25	205	Lauanum	
Glessum = Bernstein.			Laser, cyrenaischer 1	9 434
Gnideröl	23	205		2 160
Gnideröl Granatäpfol	13	74	—, medischer, persischer	
1	15	138	und syrischer 1	9 434
	23	210	Laubkranz 1	6 172
Schale = Malicorium.	20	210		2 26
			Ledanum	
Granatblume = Balau-			Leim 1	
stium.			Leinsame 2	0 65
Granatknospe = Cytinus.			Libanotis 2	1 89
Graskranz	99	131	Lilienöl	3 206
Graskrone	20	131	Lincon	2 173
Graskione	22	191	Tarantana 1	0 077
Graupen = Alica.			Lomentum	8 355
Gummi-Arten	13	62	ä	3 30
	24	260	Lorbeeröl 2	3 204
			Lycinin des Centaurium 2	อ่อบอ
II. 31 -1		• • •	- des ind. Dornstrauchs 1	2 10
Hadrobolon	13	12	- des Rhamnus 2	4 265
Hagebutten	16	222	— des Khamhus 2	4 200
Hammoniakum = Ammo-			Lyncurium = Bernstein.	
niakum.				
Hefe = Bierhefe.			Macir 1	2 11
Here _ memere.	1.	110	Magma	3 49
Harz-Arten		118	мадша	0 49
	16	181	Magma 1 Magydaris 1	9 435
	24	238		436
Haselnüsse	15	154	Malachon 1	2 12
	92	992	Malicorium	3 210
Hermesias	94	277	Malicorium	2 41
Helmesias	24	211	maionathionol I	1.2°
Holzzimmt	12	30		3 206
Honigöl (vom Oelbaum)	23	207	Malodacon 1	2 12
Hülsenfrüchte	18	349	Malodacon 1 Mandeln 1	5 154
Hysginum	35	126	9	3 221
,	00	~= 0	Mandelnöl 1	5 134
Indigo	20	53	Managing,	3 204
Indigo	00	99	2	U 209

	1 6 1 1	Buch Seite
Manna, eine Art Weih-	ch Seite	Oliven
rauch 15	2 21	136
Maspetum 19		23 200
Massaris		eingemachte 23 200 23 201
2.5	3 183	Olivenöl 15 128
Mastix	2 24	132
2	1 102	Olyra s. Arinca. Omphacium
Mastixöl 23	3 205	Omphacium 12 42
Maulbeeren 1	5 156	20 102
Meconium 20 Meerzwiebelessig 2	0 53	202
Meerzwiebelessig 23	3 195	Opium
Meni-Arten 13	8 339	Opobalsamum 12 38
2:	2 167	Oporice 24 266
	168	Oporice
Meth 1	4 116	Palmblätter 16 196
Metopium 1:	5 135	Palmfrüchte s. Datteln.
Minaeum = Weihrauch.		Panaxharz 12 41
Mispeln 1	5 152	Papier
Molluscum 1	3 220	1 aprel 64
Molluscum 1	6 190	— die Bücher des Numa 13 67
Most-Arten 1	4 105	— die Bücher der Sybille 13 68
2		Papierleim 13 66
35 (1 0	197	Pappus
Mosthefe 2 Mygdaris — Magydaris	3 199	Pappus
myguans - magyuans.	2 00	16 181
Myrobalane 1	2 33	186
N		24 240
Myrobalanenöl 1	2 33	-, flüssiges = Theer.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 22	Pechöl 15 136
Myrrnenwein	4 110	24 234
Myrtenbeeren 1	5 162	Pechwein
Myrtenöl 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Peponen 20 4
Myrtidanum 1		Pfirsiche 15 138
	23 227	Pflaumen 15 139
2	5 421	Pflaumen
		Piment
Narcissenöl 2	3 206	Pinasterfrucht 15 138
		Pinienfrucht 15 137
		Pisselaeon 15 135
Obst-Arten 1		Pisselaeon
	160	23 223
- Aufbewahrung 1 Oele, gekünstelte 1	5 144	Polenta 18 342
Oele, gekiinstelte 1	5 134	22 168
Oelhefe Oelsatz		Prason
$Oelsatz$ $\} = Amurca$		Protropum, ohne Presse
Oelschaum)		abfliessender Most . 14 105
Oelschaum Oelschmiere 1 Oenanthe, Traube des	5 132	28 64
Uenantne, Traube des	0 40	Psythia eine Weinsorte 12 42
whiteh weinstocks . I	44	Ptisana 18 342
	23 182	343
Oenanthinum, ein geküns-	4 110	22 171
	4 112	Quitten 15 138
- Oel aus der Traube des wilden Weinstocks 2	വ ഹെ	23 208
des wilden weinstocks 2	23 202	23 208

Buch Seit	e Buch Seite
Räucher-Species . 13 4 Rettigöl . 23 20 Rhus, rother . 24 25	
Rettigöl 23 20	6 Thansia Milchaeft =
Rhus, rother 24 25	6 Laser, cyrenaischer.
Ricinusöl 15 13	4 Theer 16 185
23 20	3 24 240
Rosinan - Astanhia	- Oel
Rosinen = Astaphis. Rosinenwein 14 10 Russ-Arten 35 12	
Russ-Arten	Thorist
Russ-Arten	5 Theriak 20 70
	Theriaktraube 23 184
Sacopenium 20 5	
Sagapenum 20 5	Tryginum
Safran 21 11	Tuberes 15 141
Safransalbe 21 11	5
Salben	Unedofrucht 23 223
Salbenbuden (Seplasia) . 34 8	=
Salben	Vonno sino Ant Wisin 11 100
Samen, was aus — ent-	119
srent 17 90	6 Vibo 25 291
- Arten	Wagallaim 40 041
Sandala	
Sapa	
11	
Sarkokolla	
24 26	Weibrauch 12 19
Sauerhonig 14 11	
	6 Wein, Sorten etc 14 98
23 19	-
Sauerteig . 18 35 Scammonium . 26 35 Schindeln . 16 18	
Scammonium 26 35	- die dazu dienenden
Schindeln 16 18	
Schlehen	9 121
Sebesten	
15 14	
Selgitisches Oel 23 200	
Serichatum 12 3	
Sesamöl 23 200	
Similago 18 34	
347	7 23 195
Spagas	
Spagas	
Sperlingsäpfel 15 13	
23 209	
Spitzmyrtenöl=Oxymyr-	Weinhefe
sinenöl.	Weinmeth 22 164
Spondylion-Same 12 4:	Weintrauben, Sorten etc. 14 88
Spreu 22 166	
Spondylion-Same 12 4: Spreu 22 166 Stärkmehl = Amylum.	- Aufbewahrung 15 146
Stagonitis = Galbanum.	- Schützung vor den
	Thieren 17 306
Stobolon Storbon \ = Ladanum.	- über die Beeren 15 157
Styrax 12 28	B - Hülsen, Kerne und
4(Stiele 23 184
24 23	
Succinum = Bernstein.	Wurzeln, Arten etc 16 208
	1 1 1 200

Xylobalsamum . Xylocinnamomum			12		Zostera
Zimmtrinde					Zwergmyrtenöl = Cha-
Zopissa	•		16 24	186	maemyrsineöl. Zwiebeln 20 2 Zythus 22 17

v.

Geographie.

A. Berge, Gebirge und Vorgebirge.	Callidranus
a) Berge.	225
Buch Seite	Capitalia 6 443
Aba 5 387	Capotes 5 387
Abila 3 222	Carina 21 46
E 950	Casius in Arabien 5 379
Abnoba 4 329	— in Syrien 5 380
Acanthon 4 295	385
Acontius 4 304	Cema 3 239
Aeas 6 475	Cercetii 4 307
Aegialeus 4 303	Cercetius 5 407
Aetna 3 261	Chalcis 4 295
Albanus 3 251	Charbantus 6 463
253	Chimära 5 393
Ammanus 5 386	Chimerion 4 306
389	Claudius 3 289
Amazonius 6 418	Clibanus 3 264
Ammaensus 37 241	Coryeus 4 320
Apesantes 4 301	Crania 4 295
Aracynthus 4 295	Creon 5 408
Argäus 6 417	Crocodilus 5 389
Argaris 5 380	Cyclopen, 3 Klippen . 3 261
Artemisius 4 302	Cyllene 4 302
Artemius 4 301	Cynthus 4 323
Asterion 4 301	Cytorus 6 416
Athamus 4 306	Ť
Athos 4 310	Daphusa 4 306
Anlocrene 5 398	Dictynnäus 4 320
	Dimastus 4 322
Barbylus 5 385	Donacesa 4 306
Barce 5 356	Draco 5 400
Brilessus 4 303	
Bromius 4 306	Edonus 4 316
Brüder, die sieben 5 359	Etatus 4 318
Buzygäus 4 306	Epitus 4 309
	Erymanthus 4 302
Cadistus 4 320	Eryx 3 261
Cadmus 5 400	-
Calchedon 37 256	Fiscellus 3 270

	Bı	ıch	Seite	Buch 8	Seite
Gargara		5	401	Parabesta 6	449
Gyri, , , , , , ,		5	367	Parnassus	296
•				Parparus 4	301
Hadylius		4	304	Parthenius 4	302
Halcyone	•	4	309	Parvadres 5	392
Helicon	٠	4	296	Pelios 4	307
Hymettus		4	303	l'entedactylos 6	475
Hypius		5	412	Pholoë 4	302
Hepsizorus		4	309	Pieria 4	306
				Pierus 4	307
Icarius		.1	303	Pindasus 5	403
Icarius	•	5	401	Pindus in Epirus 4	293
— in Creta	•	4	303	— in Thessalien 4	307
- In Cieta	•	4	909	Diameter 4	
T				Pion 5	399
Lampeus			302	Prion 5	406
Latmos		5	398	133	
Lepethymnus		5	408	Rhodope in Macedonien 4	309
Levomne		4	309	— in Mösien 3	289
Lycäus	•	4	302		
Ly cado	•	-	002	Saoce 4	326
Macistus		E	408	Sardemisus	391
				Sarpedon 5	393
Macynium	•	4	295	Scioessa 4	298
Mänalus		4	302	Scopius 4	309
Maleus		6	441		
Massycites		5	393	Serrium 4	312
Mastusia		5	400	Signia 5	395
Melamphyllos	•	4	316	Solorius 3	224
Meritus		4	316	Stephane 4	307
				•	
Merus		6	444	Tabis 6	435
Mimas		5	399	Taygetus 4	300
Mycalessus		4	304		
Myrmecische		5	400		400
•				6	485
Neritus		4	318	Tinolus 5	397
				Tmolus 5	397
Niger	•			Tomarus 4	293
Nonacris	•	4	302	-	295
Nymphaeum		3	287	Trebanus 3	271
Nymphaeus		4	306	Tricorvphos 6	469
- "				Tricoryphos 6	469
Oeta		4	305		
Olympus in Bithynien		5	411	Vesulus	272
— in Lesbos		5	408	Vesuv 3	250
- in Mysien	•	5			
— in Thessalien	•	4	307	Zagrus 6	463
— In Thessallen	•			Zwillinge 3	261
Orbelus	•	4	309	Zuminge	201
Ordymnus		5	408		
Oromenus	•	31	193	b) Gebirge.	
Orsa		6	469		
Ossa		.1	307	Acroceraunium 3	287
Othrys		4	307	4	292
•		-	00.	Alpen 3	243
Panätolium		4	295		276
Paneas	•	5	381	-	282
Pangäus	•		311	Antilibanus 5	384
rangaus	•	4		Antilibanus 5	
			312	Apenninus 3	244

	Buch		Buch Seite Oreges	3
Asturisches	. 3	224	Oreges 5 392	3
Atlas	. 5	354	Oretanisches 3 224	Ļ
		356	Oroandes 5 395	3
0.1.2. ****		3.43		
Caledonisches	. 4	341	Paropamisus 5 392	2
Cambalidus	. 6	464	6 435	3
Candavius		287	4.4.1	
Caracesius	. 5	393	Paryadrisches 6 423 Pyrenäen	
Carpetanisches	. 3	224	Pyrenäen 3 224	-
Catheïsches	. 6	422	ryrenaen 3 22-	_
Caucasus		393	4 34	ł
Outroubus 1 1 1 1	6	419		
Cohanna		34 3	Riphäisches	~
Cebenna	. 5	393	Rhosisches 5 386	3
Ceraunisches		0.00		
	6	421	Schwarzes 5 366	R
		424	Schwarzes 5 366 Scironisches 4 303	-
Chambades	. 5	292	Schonisches 4 30	_
Choatras	. 5	392	Sevo 4 333 Surrentinisches 3 243	
Cibarytisches	. 5	394	Surrentinisches 3 249	j
Cibarytisches Cilbianisches	. 5	399	•	
Circius	. 5	392	Tarvisonisches 3 278	3
Cissisches		422	Tarvisonisches	2
Ciabinon	. 4	304	393	3
Cithäron Cithenisches	4		Tugiensisches 3 223	5
Cithenisches	. 6	431	ragionolochoo	,
Coraxisches	. 6	423	Vasconisches 4 34	=
Cragus	. 5	393	vasconisches 4 54	J
D-min Adlan	-	95.7	Zao 3 23	n
$\mathbf{D}\mathrm{yris} = \mathrm{Atlas} \ . \ . \ .$. э	357	Lao	9
Eblitäisches	. 6	469		
Editaisches	. 5	392	c) Vorgebirge.	
Emodisches	. 0	00-		
	6	436	Acamas 5 40	_
			Acra 3 260	6
Garaunisches	. 3	249	Acritas 4 29	9
Gebenna	. 3	237	Acroceraunium 3 36	4
Gordyäisches Graucasis	. 6	425	Aeanthium 4 30	ŝ
Graucasis	. 6	434	Aeolium 4 31	_
			Ampelusia 5 35	
Hämus	. 3	289	Ampelusia 5 35 Antirrhium 4 29	~
namus	. 4	313	Autorica 4 29:	
Uania ahisahas		330	Aphrodisias 5 39	
Heniochisches Hercynisches	. 4		Apollo in Mauritauien . 5 36	~
Hercynisches	. 4	330	— in Zeugitanien 5 36	1
		340	Araxum in Achaja 4 29 Araxus im Peloponnes . 4 31	8
			Araxus im Peloponnes . 4 31	8
Imaus	. 5	392	Arrotrebarisches 4 35	0
Imbarus	. 5	390	Artabrisches 4 34	
Imaus	. 3	237	11110011001100 , 1 , 1 1 1 01	•
	. 4	343	Borion 5 36	12
		5 10	10110H 9 90	U
Libanns	. 5	384	Colingon	
			Calingon 6 445	_
Macrocremnisches .	. 4	331	Cänys 3 25	_
Marianisches	. 3	224	Cänys	~
Massisches	. 3	249	Caphereum 4 32	1
11.000.1001100		-40	Caralitanisches 3 25	9
Opitergisches	. 3	278	Carambis 4 33:	3
op	. 3			

		-				
		Buck	Seite	Lilybäum	Bucl	h Seite
Carambis Carmelum		. 6		Lilybäum	. 3	260
Carmelum		. 5	384			261
Celtisches		. 4	346	Lytarmis	. 6	427
Cenäum		. 4		2,000	. 0	101
Cetisches		. 6		Malea		
Chaldone	Ċ	. 6	468	maiea	. 4	
Chaldone Chelidonisches	•	. 5	392	35		318
Chelonates	٠	. 4		Mastusia	. 4	
Chryse	•	. 6	435	Mercur	. 5	
Chrysonorus	•	. 4		Minerva	. 3	
Chrysoceras Cimbrisches	•	. 4		Minerva	. 6	477
Cocinthum	•	. 3				
Cocinthum	•	. 3		Naulochum	. 5	412
Cocinthus	•	. 3	242	Naumachäisches	. 6	
Coliacum	•	. 6	447	Nymphaeum	. 3	
Coryceon	•	. 5	399		. 0	201
Corynäum Cragus	٠	. 5	399	A) and a above	_	
Cragus	٠	. 5	393	Oenisches	. 5	
Criumetopon		. 4	319	Olarso Olisiponensisches	. 3	
			333	Olisiponensisches	. 4	347
Crunerum		. 3	272	!		
Crunoe		. 6	420	Pachynum	. 3	260
Cuneus		. 4	348			261
				Palinurum	. 3	254
Dinä		. 5	404	Parthenium	. 4	333
Diomedes		. 3	286	Pedalium	. 5	394
Drepanum in Indien		. 6	477	Pelorum	. 3	
- in Sicilien		. 3	261			260
						261
Garganus		. 3	267	Perimulä	. 6	442
Gerästum		. 4	321	Phalacrum	. 4	317
Gerästum Gorditanisches		. 3	259	Phalacrum	. 4	
					5	
Heiliges Heracleum		. 4	348	Platanodes	. 4	000
Heracleum		. в	418	Posidium	. 5	397
Hesperisches		5	356	Posidium	. 3	345
Hesperion ceras . Hispalum		. 6	485	Tyrenaen	. 4	949
Hispalum	•	. 6	476	TO L		
	•		1.0	Rhium	. 4	298
Ichthys		. 4	299	Rubeas	. 4	335
Imäns	•	. 6	439			
Imäus	•	. 4	320	Salentinisches	. 3	288
			020	Sammonium	. 4	319
Juno		. 3	225	Sarpedon	. 5	390
				Saturn	. 3	231
Lacinium		. 3	242	Scylläum	. 4	
			264	Sepias	. 4	307
Lecton in Aeolien		. 5	401	Sigeum	. 4	
Lectum in Phrygien		. 5	410		5	409
Lenteacra	•	. 6		Sonne	. 5	355
Lepteacra Leucatas		. 5	412	Sonne	. 4	30_{1}
Loucates	•		294	Spirins	. 4	31_{9}
Leucimena	•	. 4		Spiräus	. 3	$\frac{319}{259}$
Lencolla	•	. 5		Sunium	. 4	$\frac{259}{303}$
Leucolla Leucopetra	•	. 3	$\frac{331}{242}$	Surrentium	. 4	35_6
negopena			255	Syagrum	. 6	45_2
			# J J		. 0	409

		TP.	nch	Seite	Buch Sei	
Tänarum		ь	4	299	Celenderitischer 5 39	
Tanaium		•	5	365	Chalcidine 5 38	
Thomistoss				456	Characana c 40) () ' E
Themisteas		•	5	403	Cibyraticahan 5 20	10
Trapeza		•	3	409	Characene 6 46 Cibyratischer 5 38 Cinyps 5 36 Cirrhäischer	6
				409	Cinyps	3
Venus			5	390	Cirriaischer 4 28	16
Venus		•	3	233	Clumensischer 3 23	54
— Tyrchaa		•	U	200	Colischer 6 41	
Weisses			5	361	Contestanischer 3 28	
Weisses		•	Э	384	Corensischer 3 22	
7 }					Cosanischer 3 25	
Zephyrium		•	3	255	Uottiaanischer 3 28	33
					Cottonara 6 45	54
B. Bezi	nleo	*\			Crustuminischer 3 24	16
		/			Cyllantischer 5 41	
Abila Adramytteischer			5	383		_
Adramytteischer			5	401	Daulis 4 29 Deïtanischer 3 23	96
Adrianischer .			3	271	Deïtanischer 3	31
Aex			4	316	Dekapolitanischer 5 38	33 33
Alachroas		•	5	363	Dekapontanischer 5 38	
Alejischer		•	5	390		95
Alejischer		•	4	295	Drymaiscner 4 29	96
Ampalaisea		•	5	383		
Amperoessa		•	9		Editanischer 3 23	31
Anactoria Apamenischer .		•	4	294	Elymaïs 6 46	64
Apamenischer .		٠	5	398	Elymaïs 6 44 Emeritanischer 4 34	48
Aphrodisias			5	401	Eumenitischer 5 39	98
Arachosia Arathyrea			6	449	Evonymibos 6 48	31
Arathyrea			4	298		
Arca			5	383	Falernischer 3 2 2 2 2 2 2 2	19
Arianischer			6	449	Forocornelianischer 3 2	76
Armuzia			6	458		74
Ascanien			5	410		67
Asonis		•	4	298	Frentanischer 5 20	0.4
Asopis Asturischer		•	3	236	O-b-	^ ^
Atropatene		•	6	430		83
Aulocrenä		•	5	395	Gazacenischer 6 4	17
Autocrena		•	Э	393		
Dootuuria				000		7 0
Baeturia Bargyletischer .		•	3	228	Hephästium 5 3	93
Bargyletischer .			5	398	Hermionischer 4 3	18
Baricaza			6	477	Hesperidischer	53
Bembinadischer			4	302	Hyläa 4 3	31
Berecvntischer .			5	396		-
Brecarischer			3	236	Isthmus 4 2	97
Brutischer			3	254	15th 15th 15th 15th 15th 15th 15th 15th	•
Bubassus			5	395	Laborinischer 2 0	49
			-			
Cänischer			4	315	Lästryganischer 3 20	61
Calenischer		•	3			77
Caletranischer .			9	940		63
Calanana	• •	•	0	240	Lucanischer 3 2	54
Calopena			6	417	Lucensischer 4 34	46
Capissene			6	449		
Carantis			5	387	Mamisea 5 38	86
*\ D 1		٠.			11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11:	

^{*)} D. h. solche Gebiete, die zu klein sind, um sie als Länder zu bezeichnen.







